



+14/1/34+

- 0  1  2  3  4  5  6  7  8  9  
 0  1  2  3  4  5  6  7  8  9  
 0  1  2  3  4  5  6  7  8  9  
 0  1  2  3  4  5  6  7  8  9

Numéro identifiant :  
 .....

**Q.C.M. de seconde.**

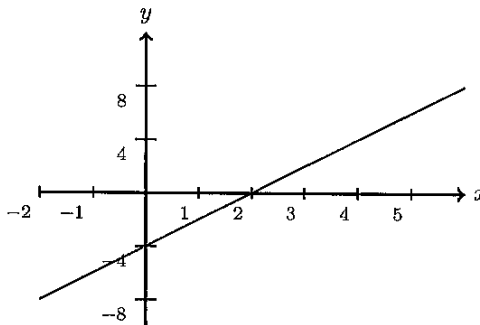
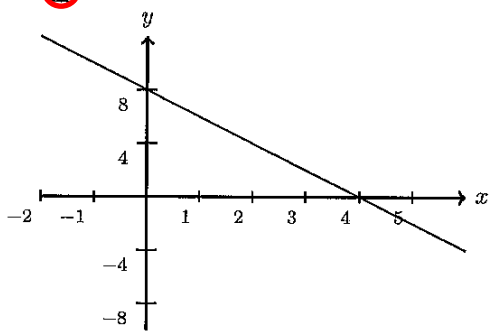
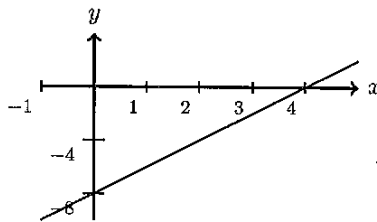
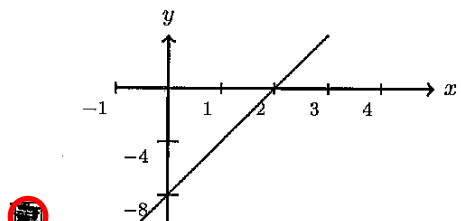
Question 1 Le nombre 2 est solution de l'inéquation :

- 1/2   $x < 2.$    $8 - 3x \geq 3.$    $5x - 4 \leq 7.$    $-4x - 3 > -10.$

Question 2 Le produit  $7^6 \times 7^6$  est égal à :

- 2/2   $14^6.$    $7^{36}.$    $7^{12}.$

Question 3 La fonction  $f$  qui à tout nombre  $x$  associe le nombre  $2x - 8$  est représentée par le graphique



-1/2

Question 4 La probabilité d'obtenir un diviseur de 6 lors d'un lancer de dé équilibré à 6 faces numérotées de 1 à 6 est égale à :

- 1/2   $\frac{1}{2}.$    $\frac{1}{3}.$    $\frac{2}{3}.$

Question 5 La superficie d'une maison a été augmentée de 40%. Elle est désormais de 210 m<sup>2</sup>. Sa superficie avant l'augmentation était égale à :

- 1/2  150 m<sup>2</sup>.  84 m<sup>2</sup>.  126 m<sup>2</sup>.

Question 6 Un coureur qui parcourt 100 mètres en 10 secondes a une vitesse égale :

- 2/2  10 km/h.  3 600 m/h.  6 km/min.  36 km/h.



+14/2/33+



0 1 2 3 4 5 6 7 8 9  
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9  
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9  
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Numéro identifiant :  
 .....A.2.0.6.....

Q.C.M. de seconde.

Question 1 Le nombre 2 est solution de l'inéquation :

2/2

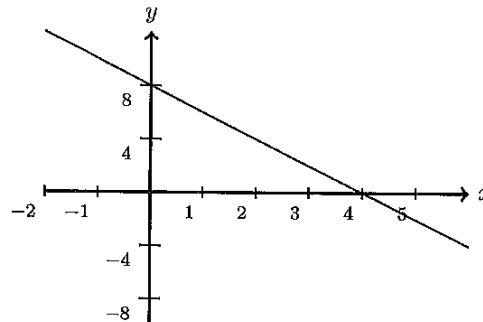
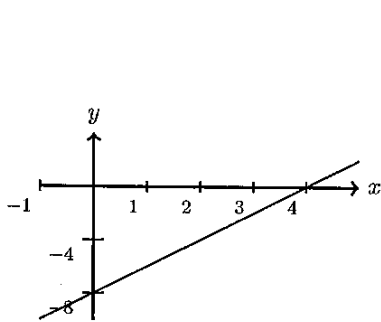
- $-4x - 3 > -10$ .      $x < 2$ .      $5x - 4 \leq 7$ .      $8 - 3x \geq 3$ .

Question 2 Un coureur qui parcourt 100 mètres en 10 secondes a une vitesse égale :

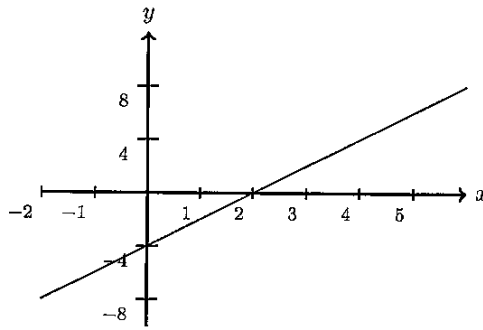
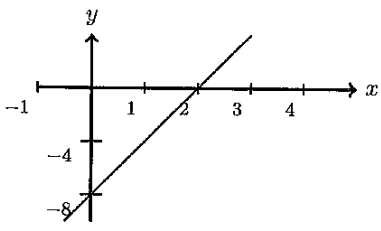
0/2

- 10 km/h.     6 km/min.     36 km/h.     3600 m/h.

Question 3 La fonction  $f$  qui à tout nombre  $x$  associe le nombre  $2x - 8$  est représentée par le graphique



-1/2



Question 4 Le produit  $7^6 \times 7^6$  est égal à :

2/2

- $7^{12}$ .      $14^6$ .      $7^{36}$ .

Question 5 La superficie d'une maison a été augmentée de 40%. Elle est désormais de 210 m<sup>2</sup>. Sa superficie avant l'augmentation était égale à :

0/2

- 150 m<sup>2</sup>.     84 m<sup>2</sup>.     126 m<sup>2</sup>.

Question 6 La probabilité d'obtenir un diviseur de 6 lors d'un lancer de dé équilibré à 6 faces numérotées de 1 à 6 est égale à :

2/2

- $\frac{2}{3}$ .      $\frac{1}{2}$ .      $\frac{1}{3}$ .



+21/2/19+

m/s

km | decimètre | mètre |

~~km~~ | s |



0  1  2  3  4  5  6  7  8  9  
 0  1  2  3  4  5  6  7  8  9  
 0  1  2  3  4  5  6  7  8  9  
 0  1  2  3  4  5  6  7  8  9

Numéro identifiant :  
 .....

**Q.C.M. de seconde.**

**Question 1** Un coureur qui parcourt 100 mètres en 10 secondes a une vitesse égale :

-1/2

- 36 km/h.     3 600 m/h.     10 km/h.     6 km/min.

**Question 2** Le nombre 2 est solution de l'inéquation :

0/2

- $5x - 4 \leq 7$ .      $x < 2$ .      $-4x - 3 > -10$ .      $8 - 3x \geq 3$ .

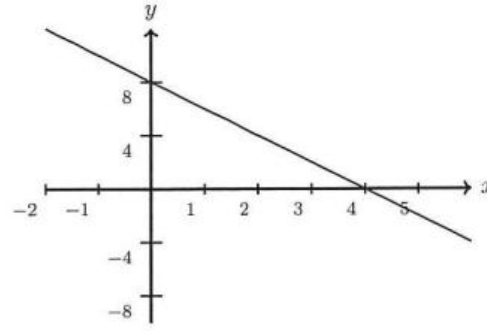
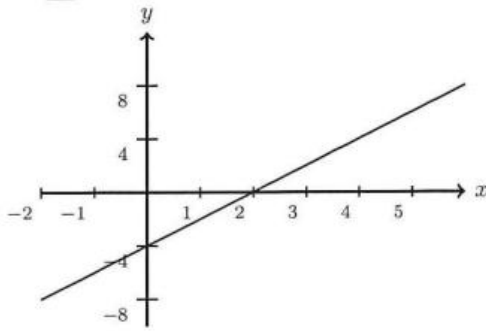
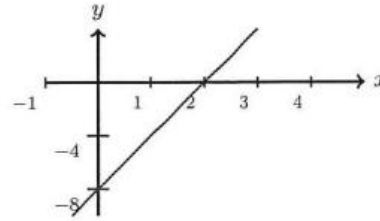
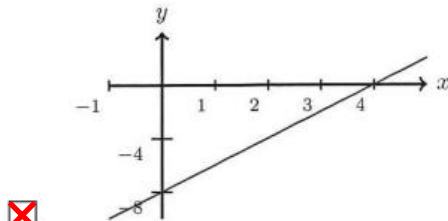
**Question 3** La superficie d'une maison a été augmentée de 40%. Elle est désormais de 210 m<sup>2</sup>. Sa superficie avant l'augmentation était égale à :

0/2

- 126 m<sup>2</sup>.     84 m<sup>2</sup>.     150 m<sup>2</sup>.

**Question 4** La fonction  $f$  qui à tout nombre  $x$  associe le nombre  $2x - 8$  est représentée par le graphique

-1/2



**Question 5** La probabilité d'obtenir un diviseur de 6 lors d'un lancer de dé équilibré à 6 faces numérotées de 1 à 6 est égale à :

2/2

- $\frac{1}{2}$ .      $\frac{2}{3}$ .      $\frac{1}{3}$ .

**Question 6** Le produit  $7^6 \times 7^6$  est égal à :

2/2

- $7^{36}$ .      $14^6$ .      $7^{12}$ .



+26/2/9+



+1/1/60+

0  1  2  3  4  5  6  7  8  9  
 0  1  2  3  4  5  6  7  8  9  
 0  1  2  3  4  5  6  7  8  9  
 0  1  2  3  4  5  6  7  8  9

Numéro identifiant :  
 .....

**Q.C.M. de seconde.**

**Question 1** La superficie d'une maison a été augmentée de 40%. Elle est désormais de 210 m<sup>2</sup>. Sa superficie avant l'augmentation était égale à :

- 2/2  150 m<sup>2</sup>.  84 m<sup>2</sup>.  126 m<sup>2</sup>.

**Question 2** La probabilité d'obtenir un diviseur de 6 lors d'un lancer de dé équilibré à 6 faces numérotées de 1 à 6 est égale à :

- 1/2   $\frac{1}{3}$ .   $\frac{1}{2}$ .   $\frac{2}{3}$ .

**Question 3** Le nombre 2 est solution de l'inéquation :

- 1/2   $-4x - 3 > -10$ .   $8 - 3x \geq 3$ .   $x < 2$ .   $5x - 4 \leq 7$ .

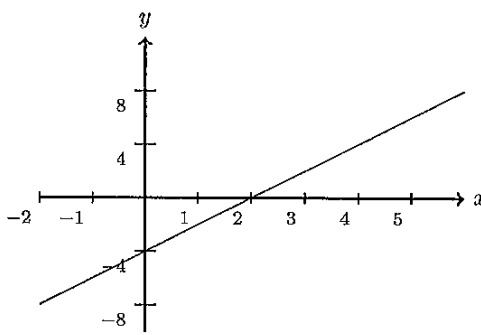
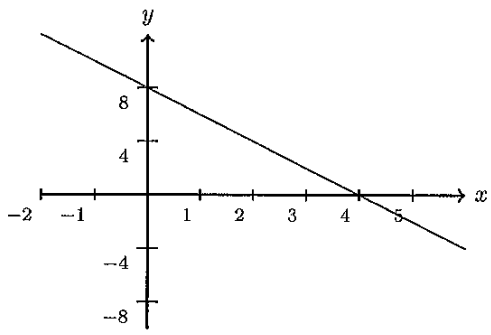
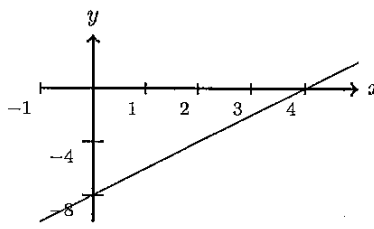
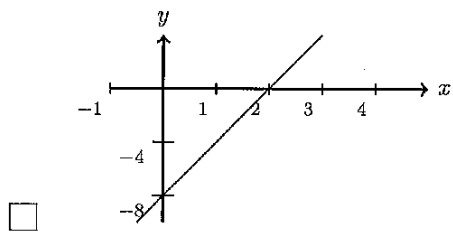
**Question 4** Le produit  $7^6 \times 7^6$  est égal à :

- 2/2   $7^{36}$ .   $14^6$ .   $7^{12}$ .

**Question 5** Un coureur qui parcourt 100 mètres en 10 secondes a une vitesse égale :

- 2/2  6 km/min.  3600 m/h.  36 km/h.  10 km/h. *X*

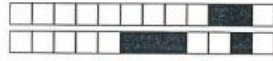
**Question 6** La fonction  $f$  qui à tout nombre  $x$  associe le nombre  $2x - 8$  est représentée par le graphique





+1/2/59+





0  1  2  3  4  5  6  7  8  9  
 0  1  2  3  4  5  6  7  8  9  
 0  1  2  3  4  5  6  7  8  9  
 0  1  2  3  4  5  6  7  8  9

Numéro identifiant :  
 .....

**Q.C.M. de seconde.**

**Question 1** Le nombre 2 est solution de l'inéquation :

- 0/2   $8 - 3x \geq 3.$    $x < 2.$    $5x - 4 \leq 7.$    $-4x - 3 > -10.$

**Question 2** La superficie d'une maison a été augmentée de 40%. Elle est désormais de 210 m<sup>2</sup>. Sa superficie avant l'augmentation était égale à :

- 1/2  126 m<sup>2</sup>.  84 m<sup>2</sup>.  150 m<sup>2</sup>.

*Handwritten calculation:*  

$$\begin{array}{r} 210 \\ - 84 \\ \hline 126 \end{array}$$

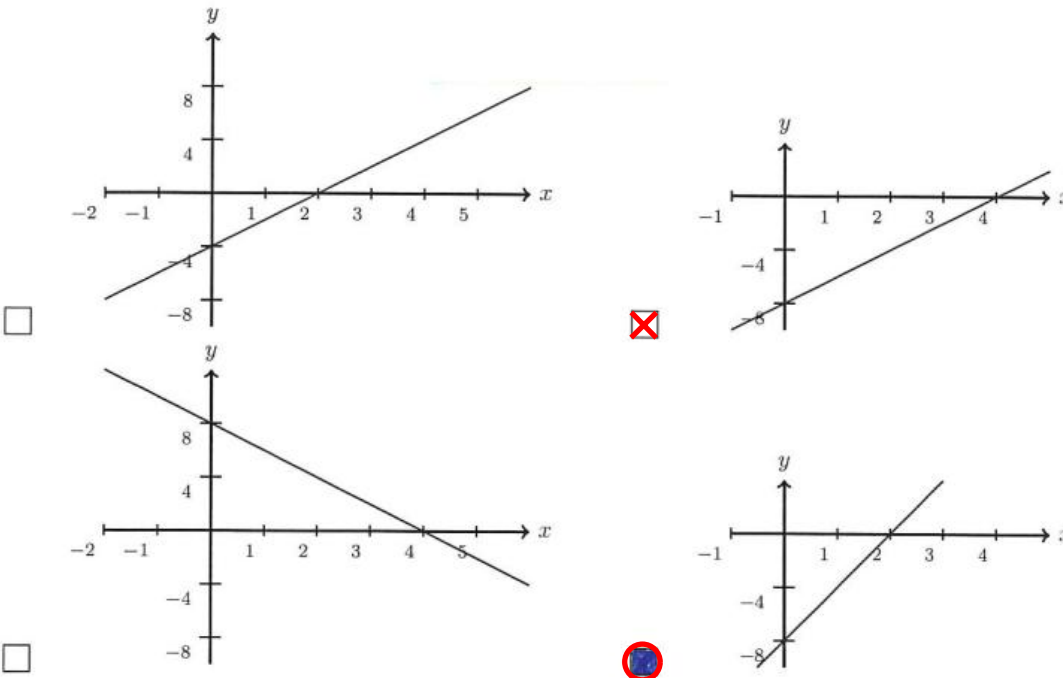
**Question 3** Le produit  $7^6 \times 7^6$  est égal à :

- 2/2   $14^6.$    $7^{12}.$    $7^{36}.$

**Question 4** Un coureur qui parcourt 100 mètres en 10 secondes a une vitesse égale :

- 2/2  3600 m/h.  10 km/h.  6 km/min.  36 km/h.

**Question 5** La fonction  $f$  qui à tout nombre  $x$  associe le nombre  $2x - 8$  est représentée par le graphique



**Question 6** La probabilité d'obtenir un diviseur de 6 lors d'un lancer de dé équilibré à 6 faces numérotées de 1 à 6 est égale à :

- 1/2   $\frac{2}{3}.$    $\frac{1}{2}.$    $\frac{1}{3}.$



+6/2/49+

M

0

0

0

0



+7/1/48+

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9  
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9  
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9  
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Numéro identifiant :  
.....

Q.C.M. de seconde.

Question 1 Le produit  $7^6 \times 7^6$  est égal à :

2/2

- $7^{12}$ ,   $7^{36}$ ,   $14^6$ .

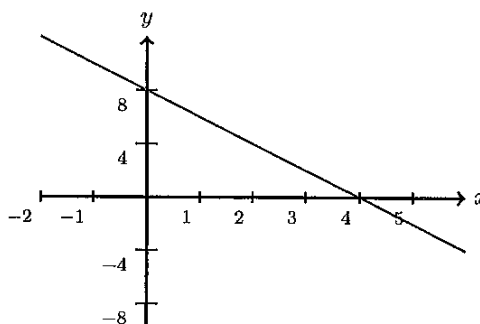
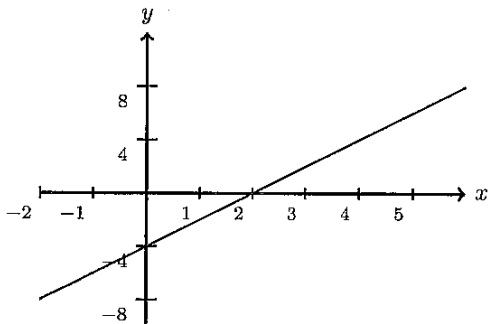
Question 2 Un coureur qui parcourt 100 mètres en 10 secondes a une vitesse égale :

*100 m 0,1 s*

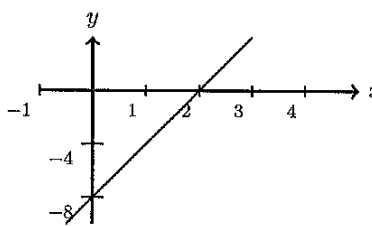
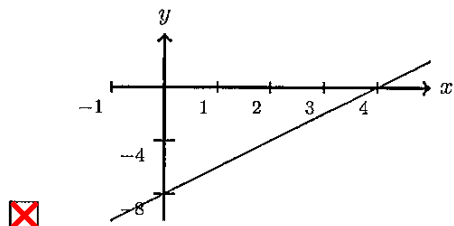
0/2

- 36 km/h,  6 km/min,  10 km/h,  3 600 m/h.

Question 3 La fonction  $f$  qui à tout nombre  $x$  associe le nombre  $2x - 8$  est représentée par le graphique



-1/2



Question 4 Le nombre 2 est solution de l'inéquation :

-1/2

- $x < 2$ ,   $8 - 3x \geq 3$ ,   $-4x - 3 > -10$ ,   $5x - 4 \leq 7$ .

*Handwritten notes:  $-4x \leq \frac{-7}{-1}$ ,  $5x \leq \frac{11}{5}$ ,  $\frac{4x}{10} \leq \frac{11}{5}$ ,  $3x \geq \frac{3}{4} + 5$ ,  $x \leq \frac{11}{5}$*

Question 5 La superficie d'une maison a été augmentée de 40%. Elle est désormais de 210 m<sup>2</sup>. Sa superficie avant l'augmentation était égale à :

0/2

- 84 m<sup>2</sup>,  150 m<sup>2</sup>,  126 m<sup>2</sup>.

Question 6 La probabilité d'obtenir un diviseur de 6 lors d'un lancer de dé équilibré à 6 faces numérotées de 1 à 6 est égale à :

2/2

- $\frac{1}{2}$ ,   $\frac{1}{3}$ ,   $\frac{2}{3}$ .



+7/2/47+



0 1 2 3 4 5 6 7 8 9  
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9  
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9  
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Numéro identifiant :  
 ...1.2.2.1.....

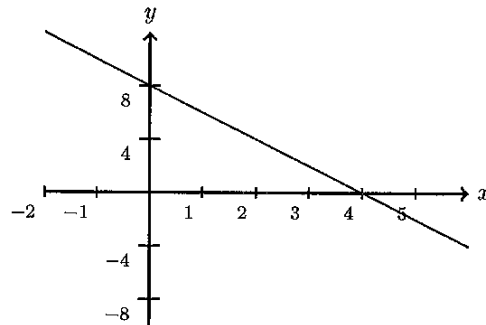
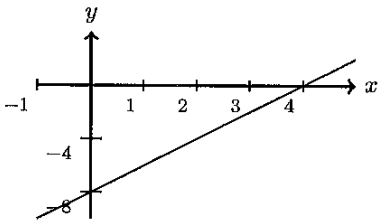
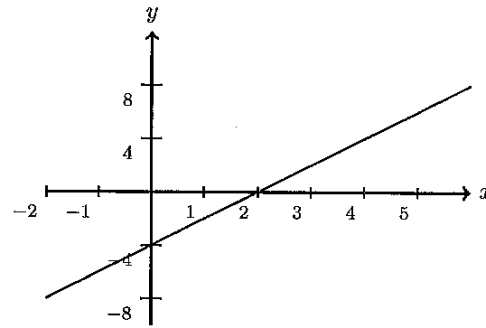
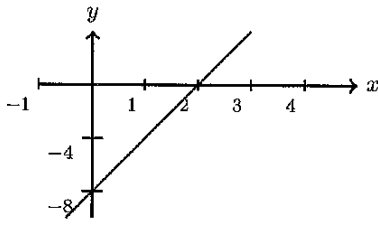
Q.C.M. de seconde.

Question 1 Un coureur qui parcourt 100 mètres en 10 secondes a une vitesse égale :

2/2

- 10 km/h.  3 600 m/h.  6 km/min.  36 km/h.

Question 2 La fonction  $f$  qui à tout nombre  $x$  associe le nombre  $2x - 8$  est représentée par le graphique



Question 3 Le nombre 2 est solution de l'inéquation :

2/2

- $5x - 4 \leq 7$ .   $-4x - 3 > -10$ .   $x < 2$ .   $8 - 3x \geq 3$ .

Question 4 La superficie d'une maison a été augmentée de 40%. Elle est désormais de 210 m<sup>2</sup>. Sa superficie avant l'augmentation était égale à :

2/2

- 150 m<sup>2</sup>.  126 m<sup>2</sup>.  84 m<sup>2</sup>.

Question 5 Le produit  $7^6 \times 7^6$  est égal à :

2/2

- 14<sup>6</sup>.  7<sup>12</sup>.  7<sup>36</sup>.

Question 6 La probabilité d'obtenir un diviseur de 6 lors d'un lancer de dé équilibré à 6 faces numérotées de 1 à 6 est égale à :

-1/2

- $\frac{1}{2}$ .   $\frac{2}{3}$ .   $\frac{1}{3}$ .



+17/2/27+



<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Numéro identifiant :

.....

### Q.C.M. de seconde.

**Question 1** La superficie d'une maison a été augmentée de 40%. Elle est désormais de 210 m<sup>2</sup>. Sa superficie avant l'augmentation était égale à :

-1/2

- 84 m<sup>2</sup>.     126 m<sup>2</sup>.     150 m<sup>2</sup>.

**Question 2** Le produit  $7^6 \times 7^6$  est égal à :

2/2

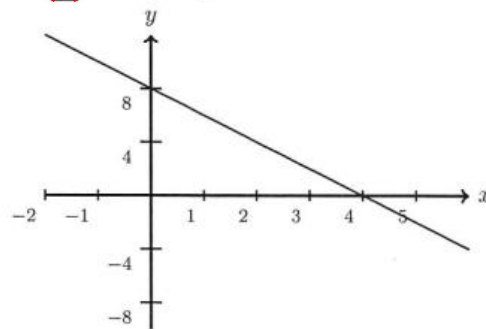
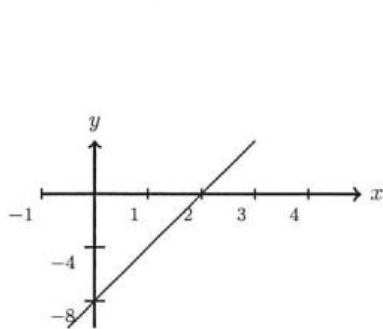
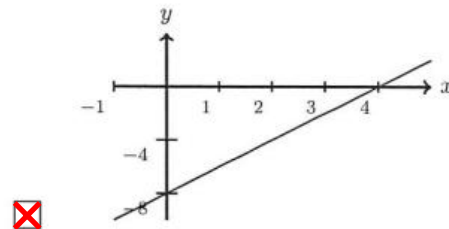
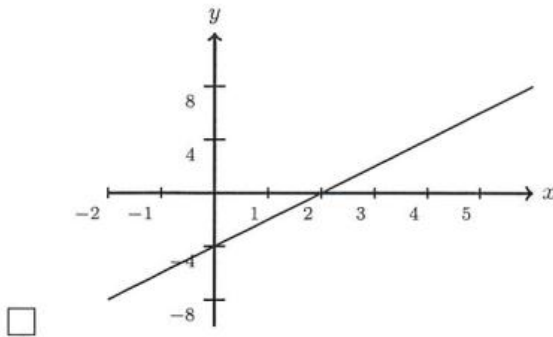
- 7<sup>36</sup>.     7<sup>12</sup>.     14<sup>6</sup>.

**Question 3** Le nombre 2 est solution de l'inéquation :

2/2

- $x < 2$ .      $-4x - 3 > -10$ .      $5x - 4 \leq 7$ .      $8 - 3x \geq 3$ .

**Question 4** La fonction  $f$  qui à tout nombre  $x$  associe le nombre  $2x - 8$  est représentée par le graphique



-1/2

**Question 5** Un coureur qui parcourt 100 mètres en 10 secondes a une vitesse égale à :

-1/2

- 10 km/h.     36 km/h.     3 600 m/h.     6 km/min.

**Question 6** La probabilité d'obtenir un diviseur de 6 lors d'un lancer de dé équilibré à 6 faces numérotées de 1 à 6 est égale à :

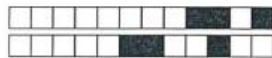
-1/2

- $\frac{2}{3}$ .      $\frac{1}{3}$ .      $\frac{1}{2}$ .



+5/2/51+



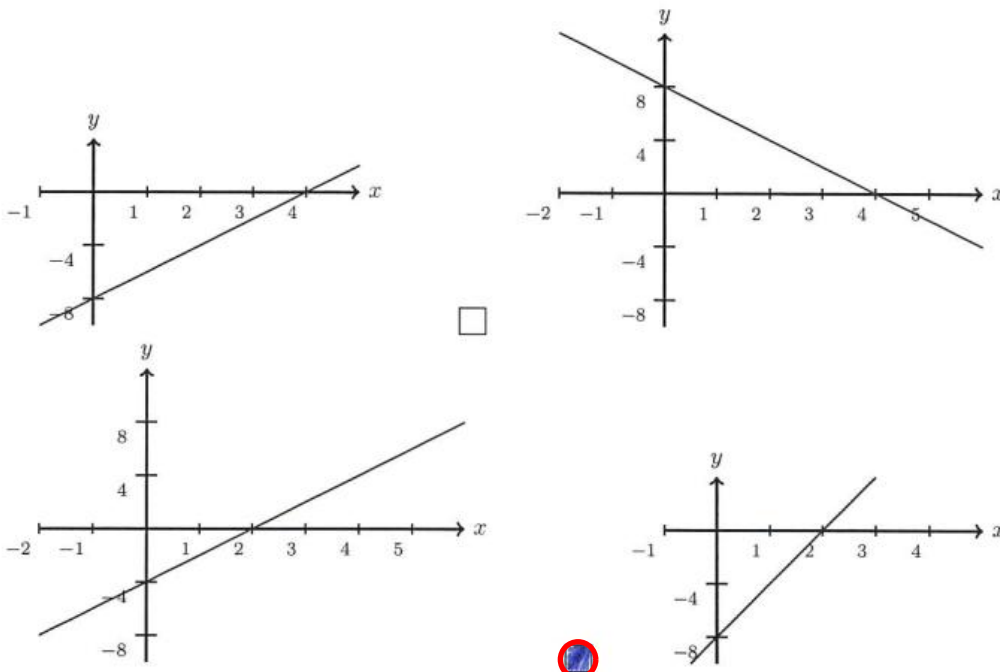


0  1  2  3  4  5  6  7  8  9  
 0  1  2  3  4  5  6  7  8  9  
 0  1  2  3  4  5  6  7  8  9  
 0  1  2  3  4  5  6  7  8  9

Numéro identifiant :  
 .....

**Q.C.M. de seconde.**

**Question 1** La fonction  $f$  qui à tout nombre  $x$  associe le nombre  $2x - 8$  est représentée par le graphique



-1/2

**Question 2** Le nombre 2 est solution de l'inéquation :

- 0/2   $5x - 4 \leq 7$ .   $8 - 3x \geq 3$ .   $-4x - 3 > -10$ .   $x < 2$ .

**Question 3** La probabilité d'obtenir un diviseur de 6 lors d'un lancer de dé équilibré à 6 faces numérotées de 1 à 6 est égale à :

- 0/2   $\frac{2}{3}$ .   $\frac{1}{2}$ .   $\frac{1}{3}$ .

**Question 4** Le produit  $7^6 \times 7^6$  est égal à :

- 1/2   $14^6$ .   $7^{36}$ .   $7^{12}$ .

**Question 5** Un coureur qui parcourt 100 mètres en 10 secondes a une vitesse égale :

- 2/2  6 km/min.  3600 m/h.  36 km/h.  10 km/h.

**Question 6** La superficie d'une maison a été augmentée de 40%. Elle est désormais de 210 m<sup>2</sup>. Sa superficie avant l'augmentation était égale à :

- 0/2  150 m<sup>2</sup>.  84 m<sup>2</sup>.  126 m<sup>2</sup>.



+13/2/35+



+12/1/38+

0  1  2  3  4  5  6  7  8  9  
 0  1  2  3  4  5  6  7  8  9  
 0  1  2  3  4  5  6  7  8  9  
 0  1  2  3  4  5  6  7  8  9

Numéro identifiant :

.....

### Q.C.M. de seconde.

**Question 1** La superficie d'une maison a été augmentée de 40%. Elle est désormais de 210 m<sup>2</sup>. Sa superficie avant l'augmentation était égale à :

2/2

84 m<sup>2</sup>.  126 m<sup>2</sup>.  150 m<sup>2</sup>.

**Question 2** Le nombre 2 est solution de l'inéquation :

0/2

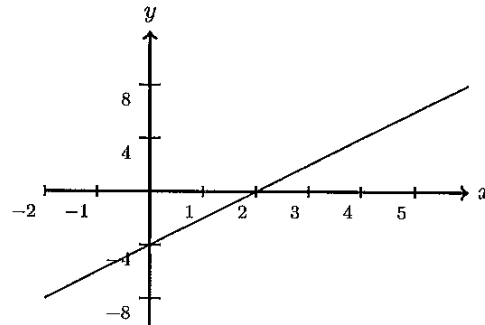
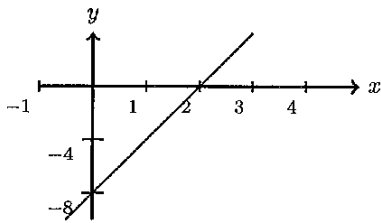
$5x - 4 \leq 7$ .   $8 - 3x \geq 3$ .   $-4x - 3 > -10$ .   $x < 2$ .

**Question 3** Le produit  $7^6 \times 7^6$  est égal à :

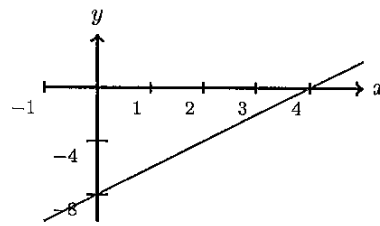
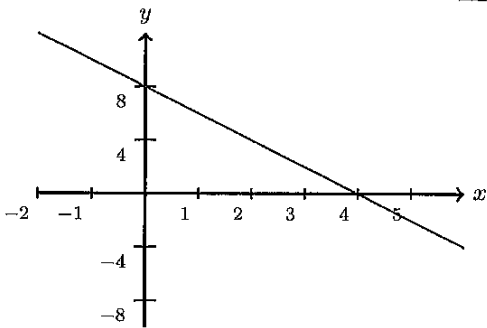
-1/2

$7^{12}$ .   $14^6$ .   $7^{36}$ .

**Question 4** La fonction  $f$  qui à tout nombre  $x$  associe le nombre  $2x - 8$  est représentée par le graphique



-1/2



**Question 5** Un coureur qui parcourt 100 mètres en 10 secondes a une vitesse égale :

0/2

36 km/h.  10 km/h.  6 km/min.  3 600 m/h.

**Question 6** La probabilité d'obtenir un diviseur de 6 lors d'un lancer de dé équilibré à 6 faces numérotées de 1 à 6 est égale à :

-1/2

$\frac{2}{3}$ .   $\frac{1}{2}$ .   $\frac{1}{3}$ .



+12/2/37+

2300

11



0  1  2  3  4  5  6  7  8  9  
 0  1  2  3  4  5  6  7  8  9  
 0  1  2  3  4  5  6  7  8  9  
 0  1  2  3  4  5  6  7  8  9

Numéro identifiant :  
 .....

**Q.C.M. de seconde.**

**Question 1** La probabilité d'obtenir un diviseur de 6 lors d'un lancer de dé équilibré à 6 faces numérotées de 1 à 6 est égale à :

- 2/2   $\frac{1}{2}$    $\frac{1}{3}$    $\frac{2}{3}$

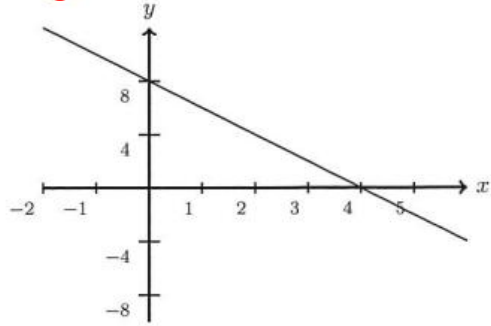
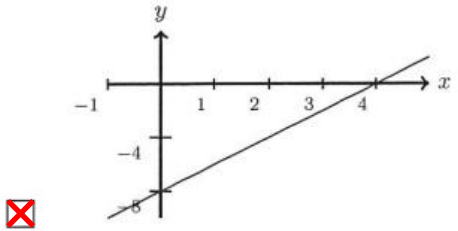
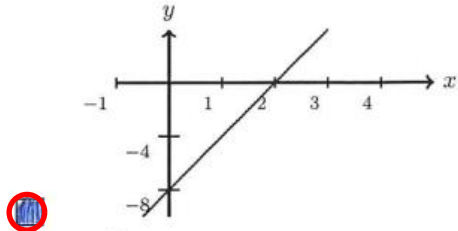
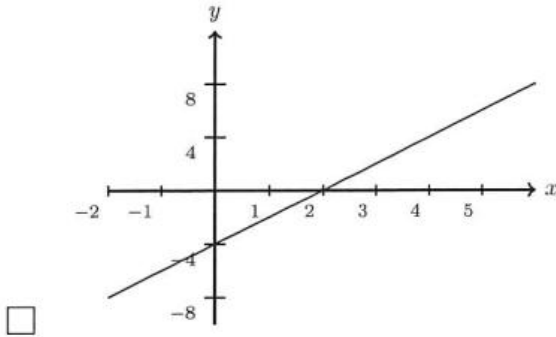
**Question 2** Le produit  $7^6 \times 7^6$  est égal à :

- 2/2   $7^{12}$    $7^{36}$    $14^6$

**Question 3** La superficie d'une maison a été augmentée de 40%. Elle est désormais de 210 m<sup>2</sup>. Sa superficie avant l'augmentation était égale à :

- 2/2  150 m<sup>2</sup>  84 m<sup>2</sup>  126 m<sup>2</sup>

**Question 4** La fonction  $f$  qui à tout nombre  $x$  associe le nombre  $2x - 8$  est représentée par le graphique



**Question 5** Un coureur qui parcourt 100 mètres en 10 secondes a une vitesse égale à :

- 1/2  10 km/h.  3600 m/h.  36 km/h.  6 km/min.

**Question 6** Le nombre 2 est solution de l'inéquation :

- 1/2   $-4x - 3 > -10$    $8 - 3x \geq 3$    $5x - 4 \leq 7$    $x < 2$



210 -> Aq

5x - 4 <= 7

5x <= 7 + 4

5x <= 11 ~~100 m~~

8x < 11

~~5~~ 5 100

x < 2 X 60

000  
600x  
6000

6000 m en 60s

x <=

x < 2

-4x - 3 > 10

-4x > 10 + 3

-4x > 13

$\frac{-4x}{-4} < \frac{13}{4}$

x <  $\frac{13}{4}$

3,25

8 - 3x > 3

-3x > 3 - 8

$\frac{-3x}{-3} < \frac{-5}{-3}$



0 1 2 3 4 5 6 7 8 9  
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9  
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9  
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Numéro identifiant :  
 .....

**Q.C.M. de seconde.**

**Question 1** La probabilité d'obtenir un diviseur de 6 lors d'un lancer de dé équilibré à 6 faces numérotées de 1 à 6 est égale à :

- 1/2        $\frac{2}{3}$         $\frac{1}{2}$         $\frac{1}{3}$

**Question 2** La superficie d'une maison a été augmentée de 40%. Elle est désormais de 210 m<sup>2</sup>. Sa superficie avant l'augmentation était égale à :

- 2/2       84 m<sup>2</sup>.       126 m<sup>2</sup>.       150 m<sup>2</sup>.

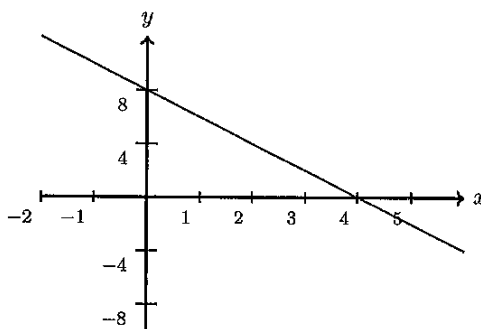
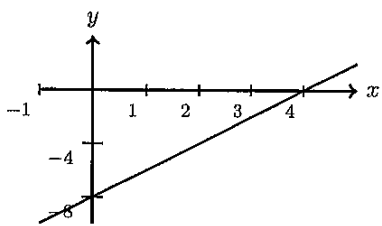
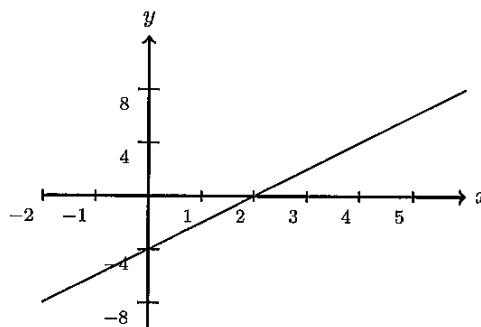
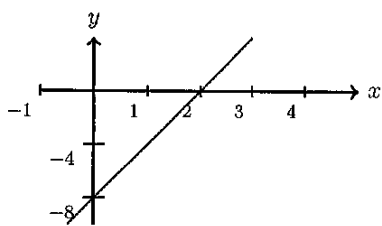
**Question 3** Un coureur qui parcourt 100 mètres en 10 secondes a une vitesse égale :

- 0/2       36 km/h.       3 600 m/h.       10 km/h.       6 km/min.

**Question 4** Le nombre 2 est solution de l'inéquation :

- 2/2        $8 - 3x \geq 3$ .        $5x - 4 \leq 7$ .        $x < 2$ .        $-4x - 3 > -10$ .

**Question 5** La fonction  $f$  qui à tout nombre  $x$  associe le nombre  $2x - 8$  est représentée par le graphique



**Question 6** Le produit  $7^6 \times 7^6$  est égal à :

- 2/2       7<sup>36</sup>.       7<sup>12</sup>.       14<sup>6</sup>.



+20/2/21+





<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Numéro identifiant :

.....

### Q.C.M. de seconde.

**Question 1** La probabilité d'obtenir un diviseur de 6 lors d'un lancer de dé équilibré à 6 faces numérotées de 1 à 6 est égale à :

-1/2

- $\frac{1}{3}$       $\frac{2}{3}$       $\frac{1}{2}$

**Question 2** Le produit  $7^6 \times 7^6$  est égal à :

2/2

- $7^{12}$       $14^6$       $7^{36}$

**Question 3** La superficie d'une maison a été augmentée de 40%. Elle est désormais de 210 m<sup>2</sup>. Sa superficie avant l'augmentation était égale à :

-1/2

- 84 m<sup>2</sup>     150 m<sup>2</sup>     126 m<sup>2</sup>

**Question 4** Un coureur qui parcourt 100 mètres en 10 secondes a une vitesse égale à :

2/2

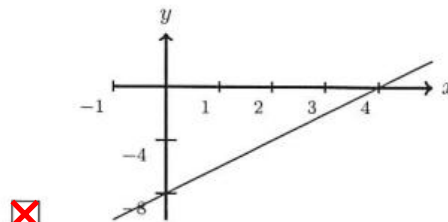
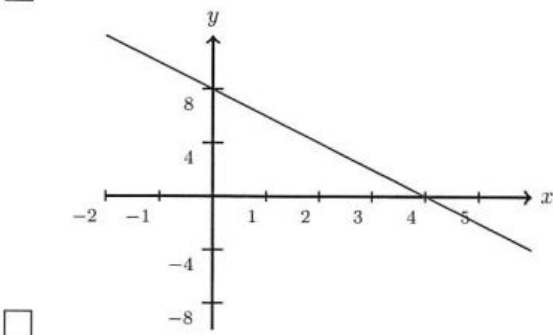
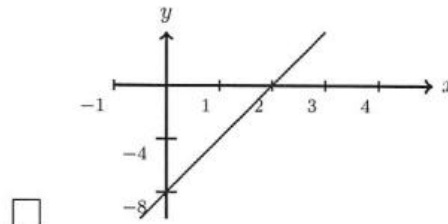
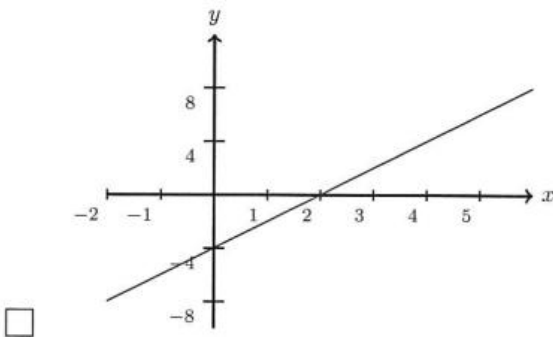
- 36 km/h.     3600 m/h.     10 km/h.     6 km/min.

**Question 5** Le nombre 2 est solution de l'inéquation :

0/2

- $5x - 4 \leq 7$       $-4x - 3 > -10$       $8 - 3x \geq 3$       $x < 2$

**Question 6** La fonction  $f$  qui à tout nombre  $x$  associe le nombre  $2x - 8$  est représentée par le graphique



0/2



+2/2/57+



<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Numéro identifiant :

.....

### Q.C.M. de seconde.

Question 1 Le produit  $7^6 \times 7^6$  est égal à :

- 2/2   $7^{36}$ ,   $14^6$ ,   $7^{12}$ .

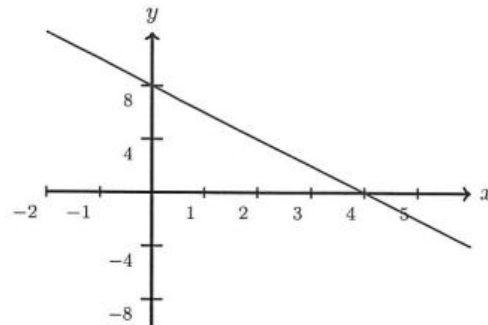
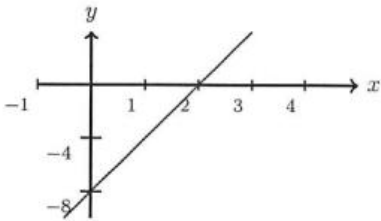
Question 2 Un coureur qui parcourt 100 mètres en 10 secondes a une vitesse égale :

- 0/2  3 600 m/h,  36 km/h,  10 km/h,  6 km/min.

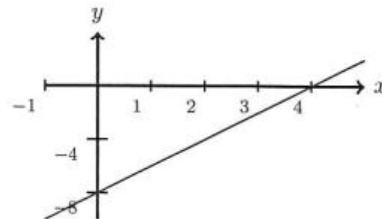
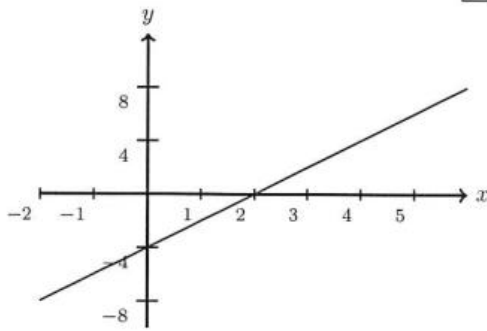
Question 3 La superficie d'une maison a été augmentée de 40%. Elle est désormais de 210 m<sup>2</sup>. Sa superficie avant l'augmentation était égale à :

- 2/2  84 m<sup>2</sup>,  126 m<sup>2</sup>,  150 m<sup>2</sup>.

Question 4 La fonction  $f$  qui à tout nombre  $x$  associe le nombre  $2x - 8$  est représentée par le graphique



-1/2



Question 5 Le nombre 2 est solution de l'inéquation :

- 1/2   $8 - 3x \geq 3$ ,   $-4x - 3 > -10$ ,   $5x - 4 \leq 7$ ,   $x < 2$ .

Question 6 La probabilité d'obtenir un diviseur de 6 lors d'un lancer de dé équilibré à 6 faces numérotées de 1 à 6 est égale à :

- 2/2   $\frac{1}{3}$ ,   $\frac{1}{2}$ ,   $\frac{2}{3}$ .



+11/2/39+



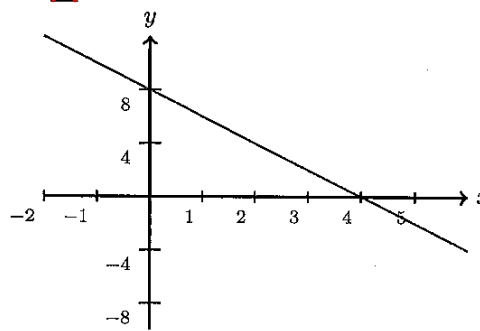
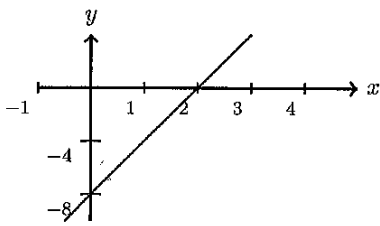
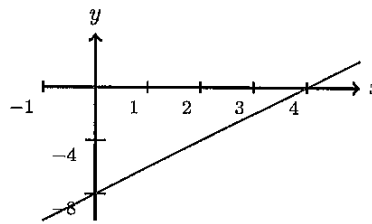
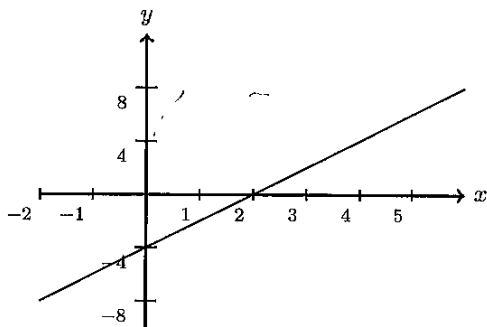
+10/1/42+

- 0  1  2  3  4  5  6  7  8  9  
 0  1  2  3  4  5  6  7  8  9  
 0  1  2  3  4  5  6  7  8  9  
 0  1  2  3  4  5  6  7  8  9

Numéro identifiant :  
 .....

**Q.C.M. de seconde.**

**Question 1** La fonction  $f$  qui à tout nombre  $x$  associe le nombre  $2x - 8$  est représentée par le graphique



-1/2

**Question 2** La probabilité d'obtenir un diviseur de 6 lors d'un lancer de dé équilibré à 6 faces numérotées de 1 à 6 est égale à :

2/2

- $\frac{2}{3}$       $\frac{1}{3}$       $\frac{1}{2}$

**Question 3** Le produit  $7^6 \times 7^6$  est égal à :

2/2

- $14^6$       $7^{36}$       $7^{12}$

**Question 4** La superficie d'une maison a été augmentée de 40%. Elle est désormais de 210 m<sup>2</sup>. Sa superficie avant l'augmentation était égale à :

2/2

- 150 m<sup>2</sup>     84 m<sup>2</sup>     126 m<sup>2</sup>

**Question 5** Le nombre 2 est solution de l'inéquation :

0/2

- $-4x - 3 > -10$       $5x - 4 \leq 7$       $x < 2$       $8 - 3x \geq 3$

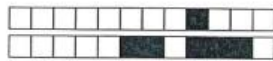
**Question 6** Un coureur qui parcourt 100 mètres en 10 secondes a une vitesse égale :

0/2

- 3600 m/h.     6 km/min.     36 km/h.     10 km/h.



+10/2/41+

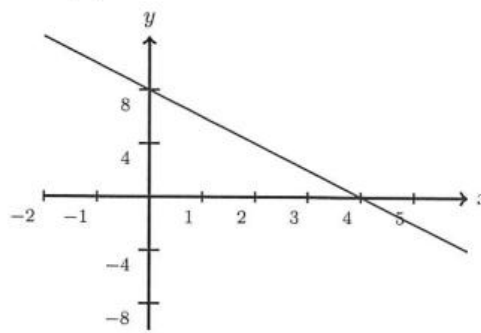
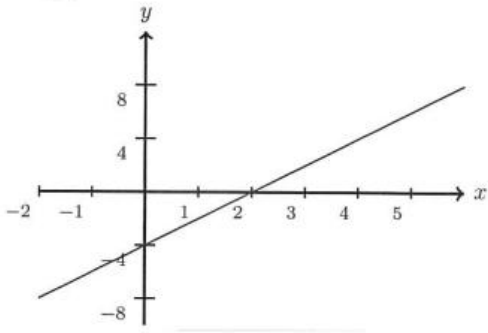
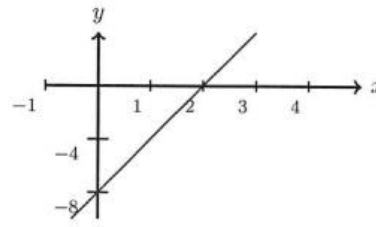
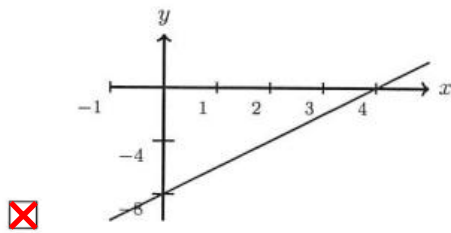


0 1 2 3 4 5 6 7 8 9  
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9  
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9  
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Numéro identifiant :  
 .....

Q.C.M. de seconde.

Question 1 La fonction  $f$  qui à tout nombre  $x$  associe le nombre  $2x - 8$  est représentée par le graphique



-1/2

Question 2 La probabilité d'obtenir un diviseur de 6 lors d'un lancer de dé équilibré à 6 faces numérotées de 1 à 6 est égale à :

- $\frac{1}{3}$       $\frac{1}{2}$       $\frac{2}{3}$

Question 3 Le nombre 2 est solution de l'inéquation :

- $5x - 4 \leq 7$       $-4x - 3 > -10$       $8 - 3x \geq 3$       $x < 2$

Question 4 La superficie d'une maison a été augmentée de 40%. Elle est désormais de 210 m<sup>2</sup>. Sa superficie avant l'augmentation était égale à :

- 150 m<sup>2</sup>     84 m<sup>2</sup>     126 m<sup>2</sup>

Question 5 Le produit  $7^6 \times 7^6$  est égal à :

- $7^{36}$       $7^{12}$       $14^6$

Question 6 Un coureur qui parcourt 100 mètres en 10 secondes a une vitesse égale à :

- 36 km/h.     6 km/min.     10 km/h.     3 600 m/h.

2/2



+8/2/45+





0  1  2  3  4  5  6  7  8  9  
 0  1  2  3  4  5  6  7  8  9  
 0  1  2  3  4  5  6  7  8  9  
 0  1  2  3  4  5  6  7  8  9

Numéro identifiant :  
 .....

**Q.C.M. de seconde.**

**Question 1** La probabilité d'obtenir un diviseur de 6 lors d'un lancer de dé équilibré à 6 faces numérotées de 1 à 6 est égale à :

- 2/2   $\frac{1}{2}$    $\frac{1}{3}$    $\frac{2}{3}$

**Question 2** Le produit  $7^6 \times 7^6$  est égal à :

- 2/2   $14^6$    $7^{12}$    $7^{36}$

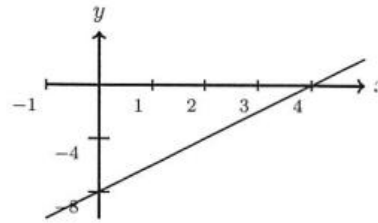
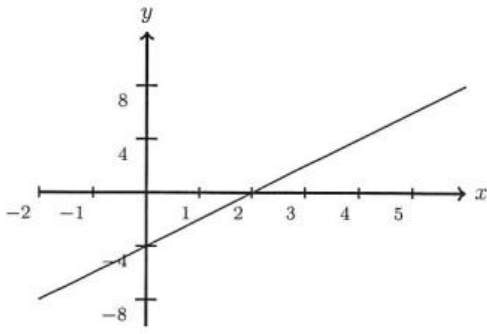
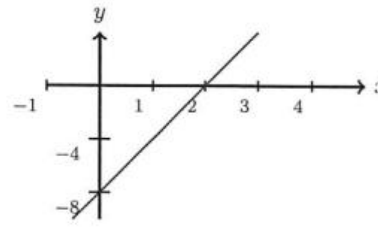
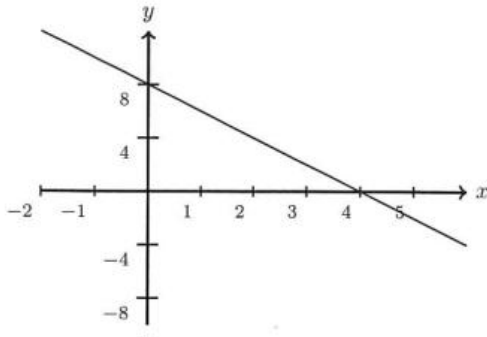
**Question 3** Un coureur qui parcourt 100 mètres en 10 secondes a une vitesse égale :

- 1/2  10 km/h.  36 km/h.  3600 m/h.  6 km/min.

**Question 4** Le nombre 2 est solution de l'inéquation :

- 0/2   $x < 2$    $5x - 4 \leq 7$    $8 - 3x \geq 3$    $-4x - 3 > -10$

**Question 5** La fonction  $f$  qui à tout nombre  $x$  associe le nombre  $2x - 8$  est représentée par le graphique



**Question 6** La superficie d'une maison a été augmentée de 40%. Elle est désormais de 210 m<sup>2</sup>. Sa superficie avant l'augmentation était égale à :

- 0/2  84 m<sup>2</sup>  126 m<sup>2</sup>  150 m<sup>2</sup>



+28/2/5+

$5 \times 2 - 4 \angle C 7$

$10 - 4$

$6 \angle C 6$



+19/1/24+

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9  
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9  
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9  
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Numéro identifiant :  
.....

Q.C.M. de seconde.

Question 1 Le produit  $7^6 \times 7^6$  est égal à :

- 2/2   $7^{36}$ .   $14^6$ .   $7^{12}$ .

Question 2 Le nombre 2 est solution de l'inéquation :

- 1/2   $x < 2$ .   $5x - 4 \leq 7$ .   $-4x - 3 > -10$ .   $8 - 3x \geq 3$ .

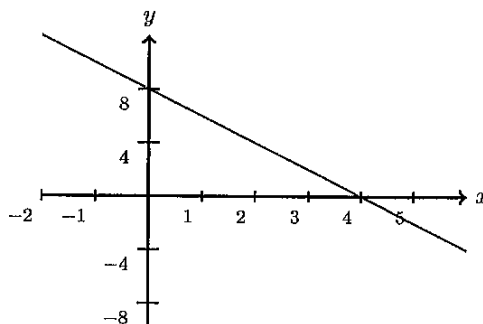
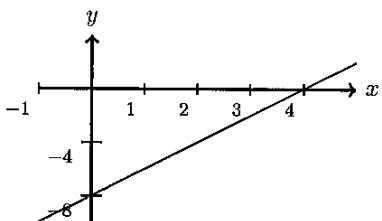
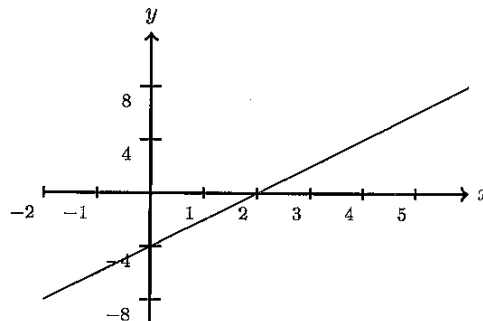
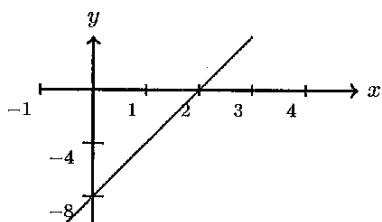
Question 3 La probabilité d'obtenir un diviseur de 6 lors d'un lancer de dé équilibré à 6 faces numérotées de 1 à 6 est égale à :

- 1/2   $\frac{1}{3}$ .   $\frac{2}{3}$ .   $\frac{1}{2}$ .

Question 4 Un coureur qui parcourt 100 mètres en 10 secondes a une vitesse égale :

- 1/2  36 km/h.  10 km/h.  3600 m/h.  6 km/min.

Question 5 La fonction  $f$  qui à tout nombre  $x$  associe le nombre  $2x - 8$  est représentée par le graphique

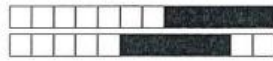


Question 6 La superficie d'une maison a été augmentée de 40%. Elle est désormais de  $210 \text{ m}^2$ . Sa superficie avant l'augmentation était égale à :

- 0/2   $150 \text{ m}^2$ .   $84 \text{ m}^2$ .   $126 \text{ m}^2$ .



+19/2/23+



+31/1/60+

- 0  1  2  3  4  5  6  7  8  9  
 0  1  2  3  4  5  6  7  8  9  
 0  1  2  3  4  5  6  7  8  9  
 0  1  2  3  4  5  6  7  8  9

Numéro identifiant :

.....

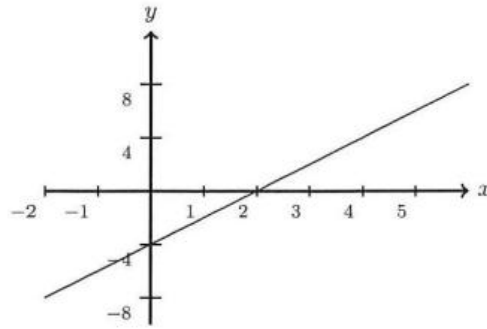
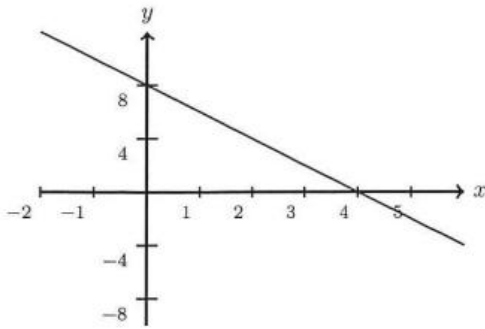
**Q.C.M. de seconde.**

**Question 1** La probabilité d'obtenir un diviseur de 6 lors d'un lancer de dé équilibré à 6 faces numérotées de 1 à 6 est égale à :

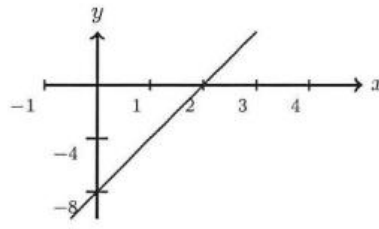
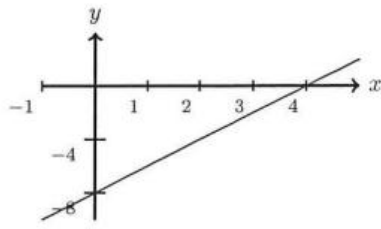
-1/2

- $\frac{1}{2}$       $\frac{2}{3}$       $\frac{1}{3}$

**Question 2** La fonction  $f$  qui à tout nombre  $x$  associe le nombre  $2x - 8$  est représentée par le graphique



-1/2



**Question 3** Le nombre 2 est solution de l'inéquation :

0/2

- $x < 2$       $8 - 3x \geq 3$       $-4x - 3 > -10$       $5x - 4 \leq 7$

**Question 4** Le produit  $7^6 \times 7^6$  est égal à :

2/2

- $14^6$       $7^{36}$       $7^{12}$

**Question 5** Un coureur qui parcourt 100 mètres en 10 secondes a une vitesse égale :

-1/2

- 36 km/h.     6 km/min.     10 km/h.     3 600 m/h.

**Question 6** La superficie d'une maison a été augmentée de 40%. Elle est désormais de 210 m<sup>2</sup>. Sa superficie avant l'augmentation était égale à :

2/2

- 126 m<sup>2</sup>.     150 m<sup>2</sup>.     84 m<sup>2</sup>.

$$\begin{array}{r} 21 \overline{) 210} \\ \underline{-20} \phantom{0} \\ 10 \phantom{0} \\ \underline{-8} \phantom{0} \\ 20 \phantom{0} \\ \underline{-20} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52 \\ \times 54 \\ \hline 208 \\ 2600 \\ \hline 2808 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52 \\ \times 4 \\ \hline 208 \end{array}$$



+31/2/59+



+16/1/30+

- 0  1  2  3  4  5  6  7  8  9  
 0  1  2  3  4  5  6  7  8  9  
 0  1  2  3  4  5  6  7  8  9  
 0  1  2  3  4  5  6  7  8  9

Numéro identifiant :  
 .....

**Q.C.M. de seconde.**

Question 1 Le nombre 2 est solution de l'inéquation :

0/2

- $5x - 4 \leq 7.$       $8 - 3x \geq 3.$       $-4x - 3 > -10.$       $x < 2.$

Question 2 La superficie d'une maison a été augmentée de 40%. Elle est désormais de 210 m<sup>2</sup>. Sa superficie avant l'augmentation était égale à :

-1/2

- 150 m<sup>2</sup>.     126 m<sup>2</sup>.     165 m<sup>2</sup>.

Question 3 La probabilité d'obtenir un diviseur de 6 lors d'un lancer de dé équilibré à 6 faces numérotées de 1 à 6 est égale à :

2/2

- $\frac{1}{3}.$       $\frac{2}{3}.$       $\frac{1}{2}.$

Question 4 Un coureur qui parcourt 100 mètres en 10 secondes a une vitesse égale :

2/2

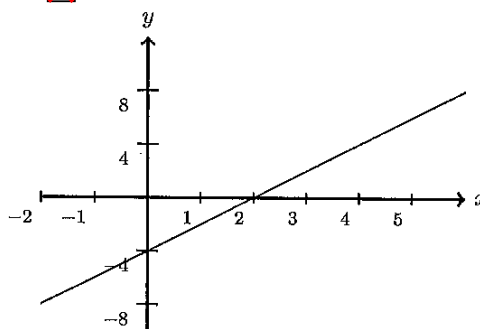
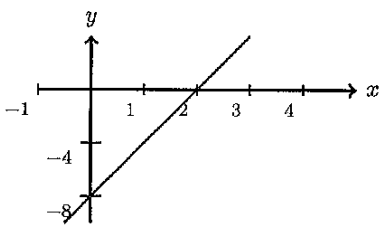
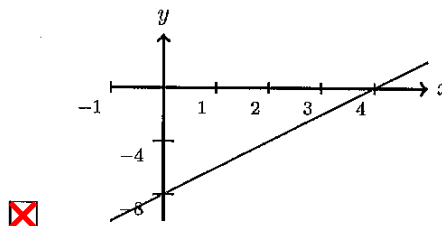
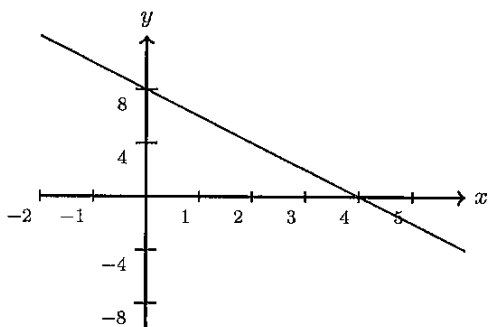
- 3 600 m/h.     36 km/h.     10 km/h.     6 km/min.

Question 5 Le produit  $7^6 \times 7^6$  est égal à :

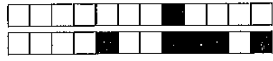
-1/2

- $7^{36}.$       $14^6.$       $7^{12}.$

Question 6 La fonction  $f$  qui à tout nombre  $x$  associe le nombre  $2x - 8$  est représentée par le graphique



0/2



+16/2/29+





0 1 2 3 4 5 6 7 8 9  
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9  
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9  
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Numéro identifiant :

.....

**Q.C.M. de seconde.**

**Question 1** La probabilité d'obtenir un diviseur de 6 lors d'un lancer de dé équilibré à 6 faces numérotées de 1 à 6 est égale à :

-1/2

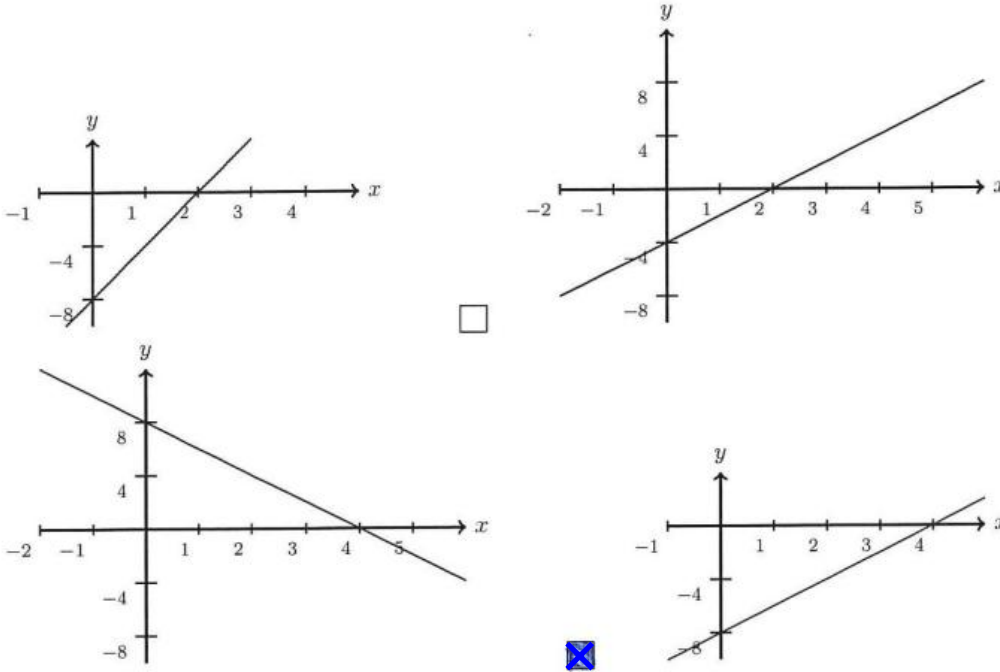
- $\frac{1}{2}$       $\frac{1}{3}$       $\frac{2}{3}$

**Question 2** La superficie d'une maison a été augmentée de 40%. Elle est désormais de 210 m<sup>2</sup>. Sa superficie avant l'augmentation était égale à :

-1/2

- 84 m<sup>2</sup>     126 m<sup>2</sup>     150 m<sup>2</sup>

**Question 3** La fonction  $f$  qui à tout nombre  $x$  associe le nombre  $2x - 8$  est représentée par le graphique



2/2

**Question 4** Un coureur qui parcourt 100 mètres en 10 secondes a une vitesse égale à :

-1/2

- 3 600 m/h.     36 km/h.     10 km/h.     6 km/min.

**Question 5** Le nombre 2 est solution de l'inéquation :

2/2

- $x < 2$ .      $8 - 3x \geq 3$ .      $-4x - 3 > -10$ .      $5x - 4 \leq 7$ .

**Question 6** Le produit  $7^6 \times 7^6$  est égal à :

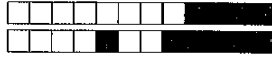
2/2

- $14^6$ .      $7^{12}$ .      $7^{36}$ .



+29/2/3+





+15/2/31+



<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Numéro identifiant :

1272

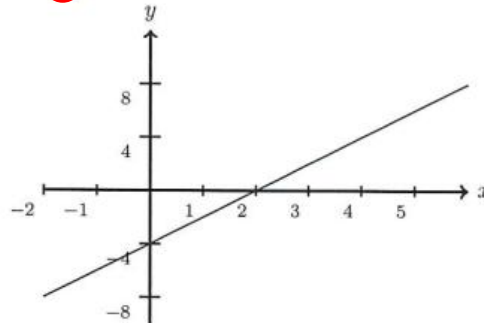
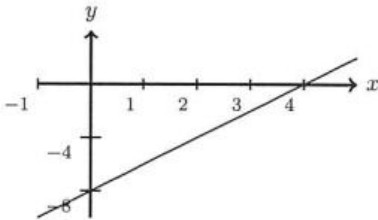
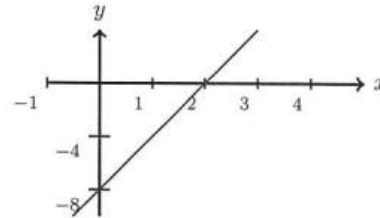
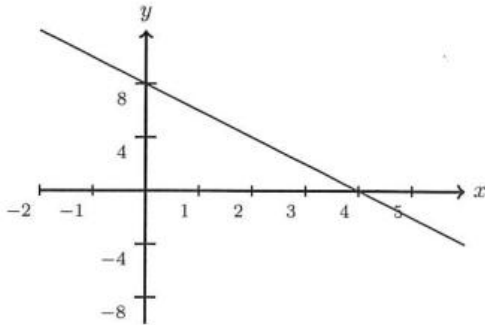
## Q.C.M. de seconde.

Question 1 Un coureur qui parcourt 100 mètres en 10 secondes a une vitesse égale :

2/2

- 10 km/h.  6 km/min.  3 600 m/h.  36 km/h.

Question 2 La fonction  $f$  qui à tout nombre  $x$  associe le nombre  $2x - 8$  est représentée par le graphique



-1/2

Question 3 La superficie d'une maison a été augmentée de 40%. Elle est désormais de 210 m<sup>2</sup>. Sa superficie avant l'augmentation était égale à :

-1/2

- 84 m<sup>2</sup>.  150 m<sup>2</sup>.  126 m<sup>2</sup>.

Question 4 La probabilité d'obtenir un diviseur de 6 lors d'un lancer de dé équilibré à 6 faces numérotées de 1 à 6 est égale à :

2/2

- $\frac{1}{2}$ .   $\frac{1}{3}$ .   $\frac{2}{3}$ .

Question 5 Le produit  $7^6 \times 7^6$  est égal à :

2/2

- 14<sup>6</sup>.  7<sup>12</sup>.  7<sup>36</sup>.

Question 6 Le nombre 2 est solution de l'inéquation :

-1/2

- $5x - 4 \leq 7$ .   $x < 2$ .   $8 - 3x \geq 3$ .   $-4x - 3 > -10$ .



+27/2/7+

12

13

14

15

16

17

18



+24/1/14+

- 0  1  2  3  4  5  6  7  8  9  
 0  1  2  3  4  5  6  7  8  9  
 0  1  2  3  4  5  6  7  8  9  
 0  1  2  3  4  5  6  7  8  9

Numéro identifiant :

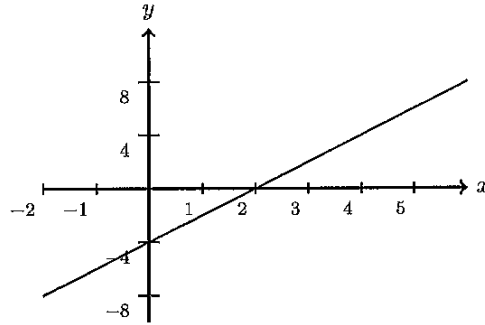
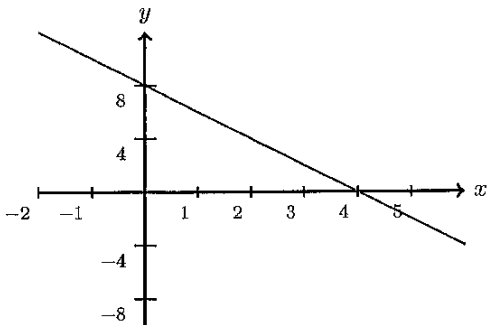
.....

## Q.C.M. de seconde.

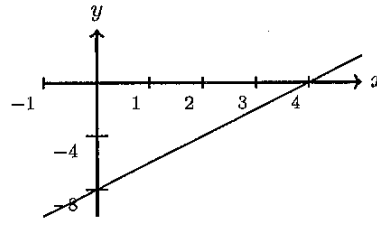
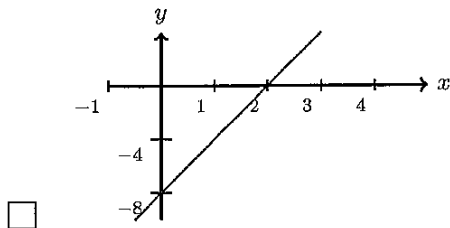
Question 1 Le produit  $7^6 \times 7^6$  est égal à :

2/2

- $14^6$ .   $7^{12}$ .   $7^{36}$ .

Question 2 La fonction  $f$  qui à tout nombre  $x$  associe le nombre  $2x - 8$  est représentée par le graphique

2/2



Question 3 Un coureur qui parcourt 100 mètres en 10 secondes a une vitesse égale :

0/2

- 36 km/h.  3 600 m/h.  6 km/min.  10 km/h.

Question 4 La superficie d'une maison a été augmentée de 40%. Elle est désormais de 210 m<sup>2</sup>. Sa superficie avant l'augmentation était égale à :

2/2

- 126 m<sup>2</sup>.  150 m<sup>2</sup>.  84 m<sup>2</sup>.

Question 5 Le nombre 2 est solution de l'inéquation :

2/2

- $-4x - 3 > -10$ .   $8 - 3x \geq 3$ .   $x < 2$ .   $5x - 4 \leq 7$ .

Question 6 La probabilité d'obtenir un diviseur de 6 lors d'un lancer de dé équilibré à 6 faces numérotées de 1 à 6 est égale à :

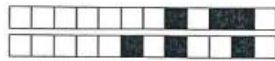
0/2

- $\frac{2}{3}$ .   $\frac{1}{3}$ .   $\frac{1}{2}$ .



+24/2/13+





0 1 2 3 4 5 6 7 8 9  
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9  
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9  
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Numéro identifiant :  
 .....

**Q.C.M. de seconde.**

Question 1 Le nombre 2 est solution de l'inéquation :

2/2

$x < 2$ .      $-4x - 3 > -10$ .      $5x - 4 \leq 7$ .      $8 - 3x \geq 3$ .

Question 2 Un coureur qui parcourt 100 mètres en 10 secondes a une vitesse égale :

-1/2

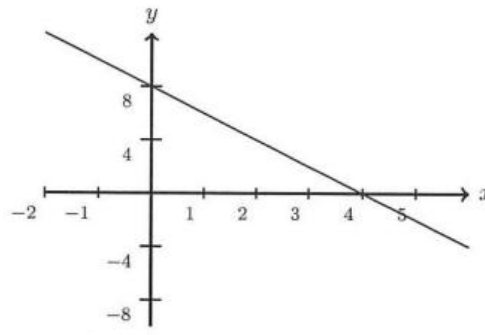
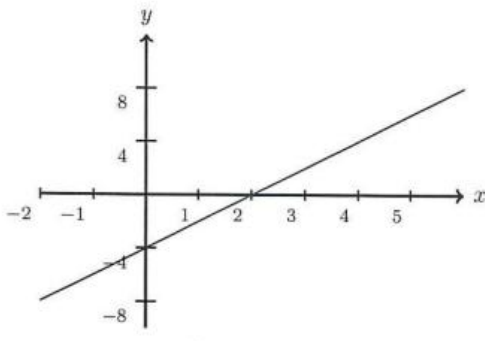
10 km/h.     6 km/min.     3 600 m/h.     36 km/h.

Question 3 La probabilité d'obtenir un diviseur de 6 lors d'un lancer de dé équilibré à 6 faces numérotées de 1 à 6 est égale à :

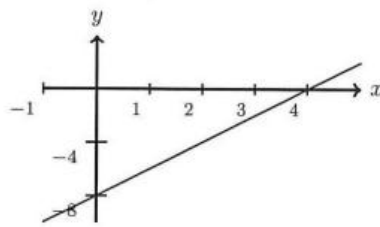
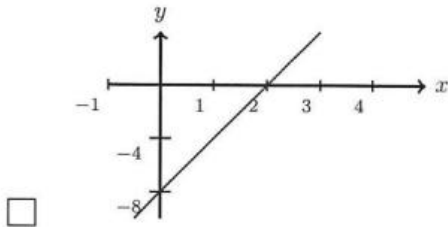
2/2

$\frac{2}{3}$ .      $\frac{1}{3}$ .      $\frac{1}{2}$ .

Question 4 La fonction  $f$  qui à tout nombre  $x$  associe le nombre  $2x - 8$  est représentée par le graphique



-1/2



Question 5 La superficie d'une maison a été augmentée de 40%. Elle est désormais de 210 m<sup>2</sup>. Sa superficie avant l'augmentation était égale à :

-1/2

150 m<sup>2</sup>.     84 m<sup>2</sup>.     126 m<sup>2</sup>.

Question 6 Le produit  $7^6 \times 7^6$  est égal à :

2/2

14<sup>6</sup>.     7<sup>36</sup>.     7<sup>12</sup>.    6 000    700

1 60  $\frac{4}{6}$   $\frac{2}{3}$



+22/2/17+

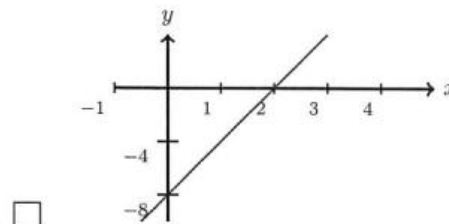
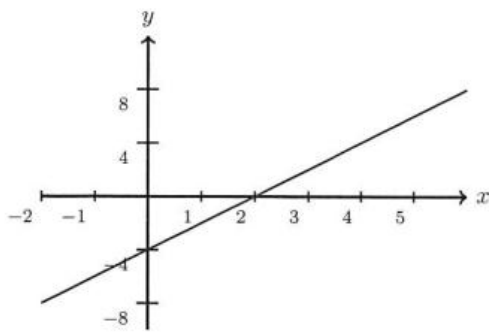
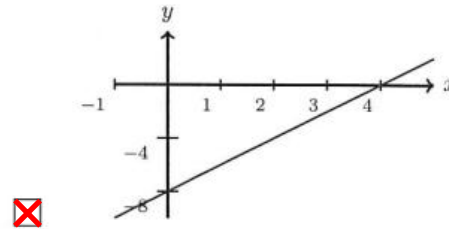
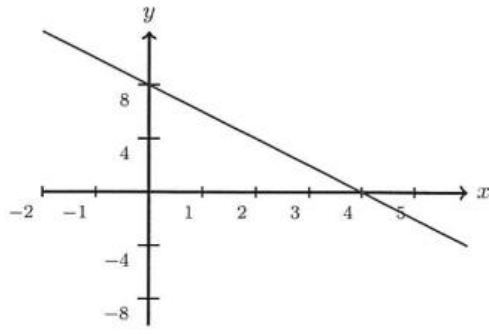


0  1  2  3  4  5  6  7  8  9  
 0  1  2  3  4  5  6  7  8  9  
 0  1  2  3  4  5  6  7  8  9  
 0  1  2  3  4  5  6  7  8  9

Numéro identifiant :  
 .....

**Q.C.M. de seconde.**

- Question 1** Le produit  $7^6 \times 7^6$  est égal à :  
 2/2   $7^{36}$ ,   $14^6$ ,   $7^{12}$ .
- Question 2** La probabilité d'obtenir un diviseur de 6 lors d'un lancer de dé équilibré à 6 faces numérotées de 1 à 6 est égale à :  
 2/2   $\frac{1}{2}$ ,   $\frac{1}{3}$ ,   $\frac{2}{3}$ .
- Question 3** Le nombre 2 est solution de l'inéquation :  
 -1/2   $5x - 4 \leq 7$ ,   $8 - 3x \geq 3$ ,   $x < 2$ ,   $-4x - 3 > -10$ .
- Question 4** La superficie d'une maison a été augmentée de 40%. Elle est désormais de 210 m<sup>2</sup>. Sa superficie avant l'augmentation était égale à :  
 -1/2  126 m<sup>2</sup>,  84 m<sup>2</sup>,  150 m<sup>2</sup>.
- Question 5** Un coureur qui parcourt 100 mètres en 10 secondes a une vitesse égale à :  
 0/2  36 km/h,  6 km/min,  3600 m/h,  10 km/h.
- Question 6** La fonction  $f$  qui à tout nombre  $x$  associe le nombre  $2x - 8$  est représentée par le graphique



0/2



+4/2/53+



+25/1/12+

0  1  2  3  4  5  6  7  8  9  
 0  1  2  3  4  5  6  7  8  9  
 0  1  2  3  4  5  6  7  8  9  
 0  1  2  3  4  5  6  7  8  9

Numéro identifiant :

1284

### Q.C.M. de seconde.

Question 1 Un coureur qui parcourt 100 mètres en 10 secondes a une vitesse égale :

-1/2

36 km/h.  6 km/min.  10 km/h.  3600 m/h.

Question 2 Le nombre 2 est solution de l'inéquation :

2/2

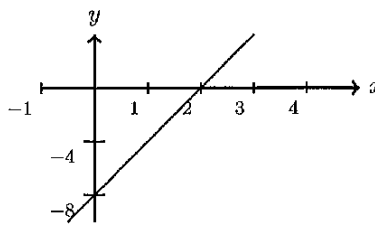
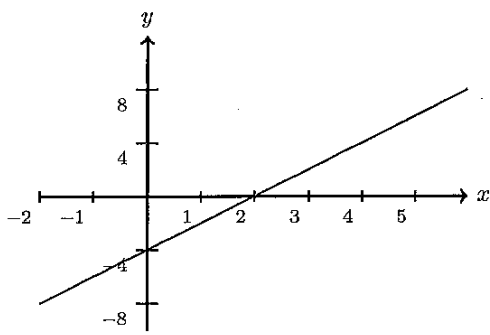
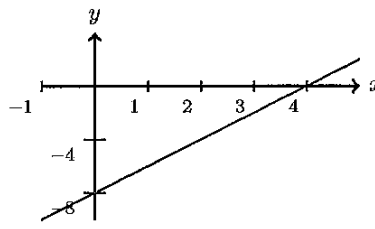
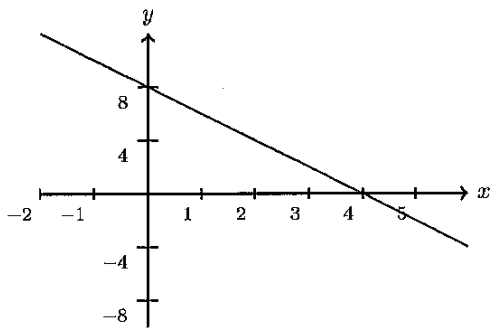
$-4x - 3 > -10$ .   $8 - 3x \geq 3$ .   $5x - 4 \leq 7$ .   $x < 2$ .

Question 3 La superficie d'une maison a été augmentée de 40%. Elle est désormais de 210 m<sup>2</sup>. Sa superficie avant l'augmentation était égale à :

-1/2

84 m<sup>2</sup>.  126 m<sup>2</sup>.  150 m<sup>2</sup>.

Question 4 La fonction  $f$  qui à tout nombre  $x$  associe le nombre  $2x - 8$  est représentée par le graphique



2/2

Question 5 La probabilité d'obtenir un diviseur de 6 lors d'un lancer de dé équilibré à 6 faces numérotées de 1 à 6 est égale à :

2/2

$\frac{1}{3}$ .   $\frac{1}{2}$ .   $\frac{2}{3}$ .

Question 6 Le produit  $7^6 \times 7^6$  est égal à :

2/2

$14^6$ .   $7^{12}$ .   $7^{36}$ .



+25/2/11+



+18/1/26+

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9  
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9  
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9  
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Numéro identifiant :  
 .....

Q.C.M. de seconde.

Question 1 Le produit  $7^6 \times 7^6$  est égal à :

- 2/2   $14^6$ .   $7^{12}$ .   $7^{36}$ .

Question 2 Un coureur qui parcourt 100 mètres en 10 secondes a une vitesse égale :

- 2/2  3600 m/h.  10 km/h.  36 km/h.  6 km/min.

Question 3 La probabilité d'obtenir un diviseur de 6 lors d'un lancer de dé équilibré à 6 faces numérotées de 1 à 6 est égale à :

- 1/2   $\frac{1}{2}$ .   $\frac{2}{3}$ .   $\frac{1}{3}$ .

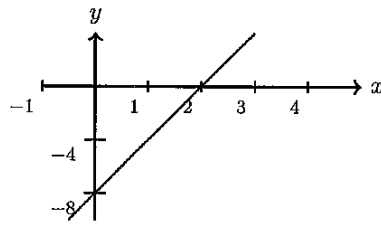
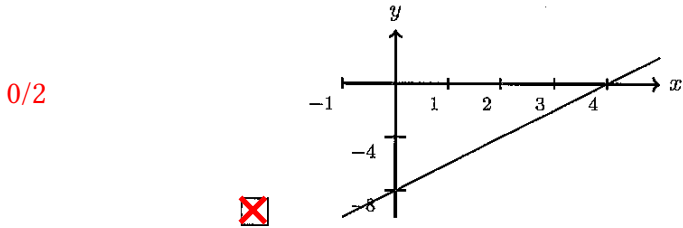
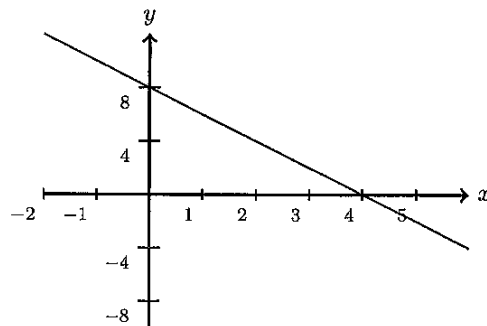
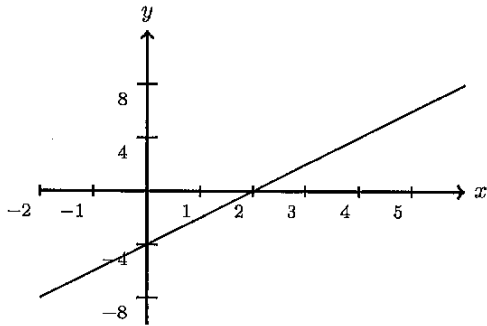
Question 4 La superficie d'une maison a été augmentée de 40%. Elle est désormais de 210 m<sup>2</sup>. Sa superficie avant l'augmentation était égale à :

- 2/2  126 m<sup>2</sup>.  84 m<sup>2</sup>.  150 m<sup>2</sup>.

Question 5 Le nombre 2 est solution de l'inéquation :

- 2/2   $x < 2$ .   $8 - 3x \geq 3$ .   $5x - 4 \leq 7$ .   $-4x - 3 > -10$ .

Question 6 La fonction  $f$  qui à tout nombre  $x$  associe le nombre  $2x - 8$  est représentée par le graphique



$8 - 3 \times 2 > 3$

$8 - 6 \leq 7$  ✓



+18/2/25+



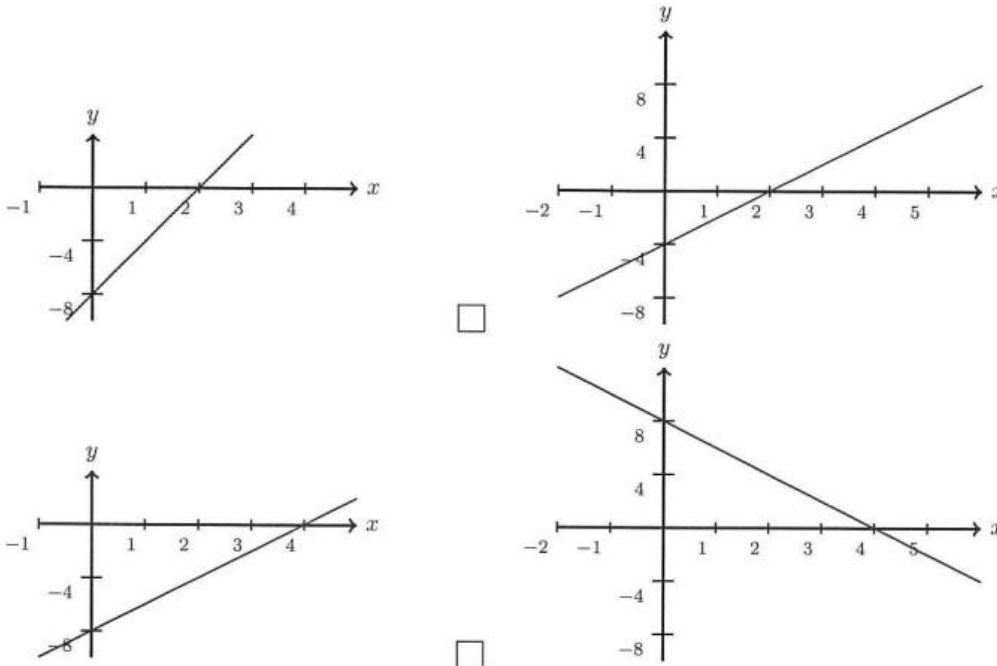


<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Numéro identifiant :  
 .....1290.....

Q.C.M. de seconde.

Question 1 La fonction  $f$  qui à tout nombre  $x$  associe le nombre  $2x - 8$  est représentée par le graphique



-1/2

Question 2 Le nombre 2 est solution de l'inéquation :

2/2

- $8 - 3x \geq 3$ .     $5x - 4 \leq 7$ .     $x < 2$ .     $-4x - 3 > -10$ .

Question 3 La superficie d'une maison a été augmentée de 40%. Elle est désormais de 210 m<sup>2</sup>. Sa superficie avant l'augmentation était égale à :

-1/2

- 150 m<sup>2</sup>.    126 m<sup>2</sup>.    84 m<sup>2</sup>.

Question 4 La probabilité d'obtenir un diviseur de 6 lors d'un lancer de dé équilibré à 6 faces numérotées de 1 à 6 est égale à :

2/2

- $\frac{1}{3}$ .     $\frac{1}{2}$ .     $\frac{2}{3}$ .

Question 5 Le produit  $7^6 \times 7^6$  est égal à :

2/2

- $14^6$ .     $7^{12}$ .     $7^{36}$ .

Question 6 Un coureur qui parcourt 100 mètres en 10 secondes a une vitesse égale :

-1/2

- 10 km/h.    6 km/min.    3 600 m/h.    36 km/h.



+23/2/15+

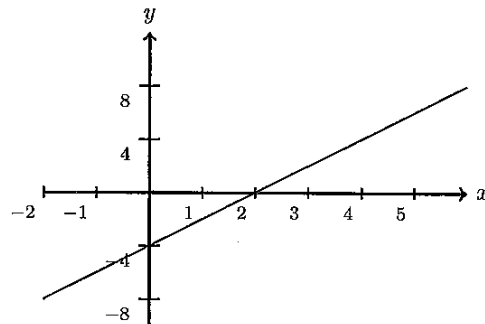
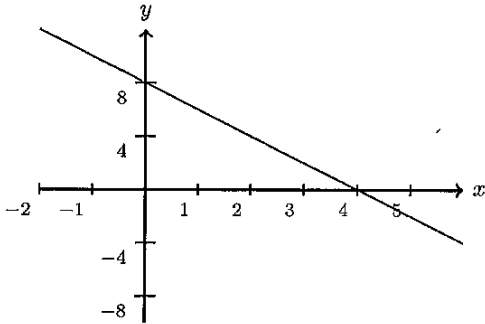


- 0  1  2  3  4  5  6  7  8  9  
 0  1  2  3  4  5  6  7  8  9  
 0  1  2  3  4  5  6  7  8  9  
 0  1  2  3  4  5  6  7  8  9

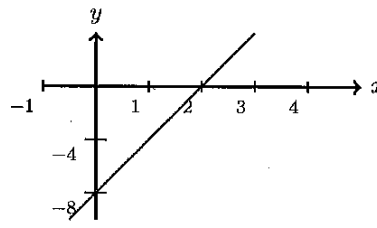
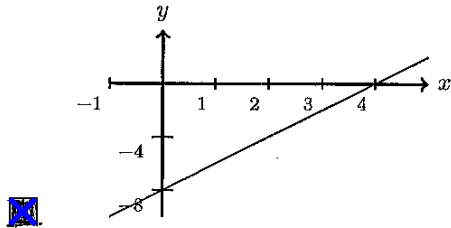
Numéro identifiant :  
 .....

**Q.C.M. de seconde.**

**Question 1** La fonction  $f$  qui à tout nombre  $x$  associe le nombre  $2x - 8$  est représentée par le graphique



2/2



**Question 2** La superficie d'une maison a été augmentée de 40%. Elle est désormais de 210 m<sup>2</sup>. Sa superficie avant l'augmentation était égale à :

-1/2

- 84 m<sup>2</sup>.  126 m<sup>2</sup>.  150 m<sup>2</sup>.

**Question 3** Le nombre 2 est solution de l'inéquation :

0/2

- $x < 2$ .   $5x - 4 \leq 7$ .   $8 - 3x \geq 3$ .   $-4x - 3 > -10$ .

**Question 4** La probabilité d'obtenir un diviseur de 6 lors d'un lancer de dé équilibré à 6 faces numérotées de 1 à 6 est égale à :

2/2

- $\frac{2}{3}$ .   $\frac{1}{2}$ .   $\frac{1}{3}$ .

**Question 5** Un coureur qui parcourt 100 mètres en 10 secondes a une vitesse égale :

-1/2

- 6 km/min.  10 km/h.  36 km/h.  3600 m/h.

**Question 6** Le produit  $7^6 \times 7^6$  est égal à :

2/2

- 7<sup>36</sup>.  7<sup>12</sup>.  14<sup>6</sup>.



+3/2/55+

$4 \times 3 = 12$   
 $6 \times 3 = 18$   
 $7 \times 7 \times 7 \times 7 \times 7 \times 7 \times 7 \times 7 \times 7 \times 7 \times 7 \times 7 \times 7 \times 7 \times 7$   
 $8 \cdot 3 \times 2$   
 $2 \cdot 2$   
 $600 \text{ m/min}$   
 $36 \text{ } \infty \text{ m/min}$   
 $36$   
 $+9/1/44+$  150

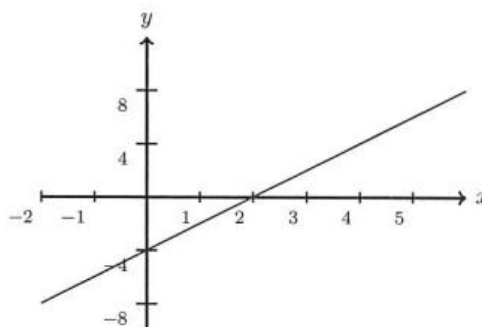
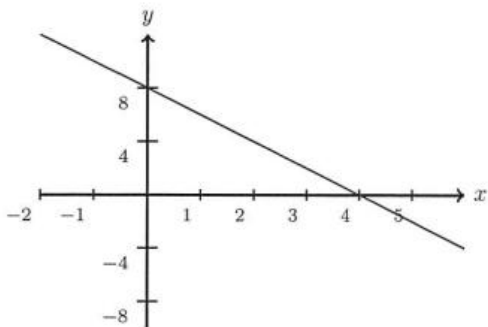


- 0  1  2  3  4  5  6  7  8  9  
 0  1  2  3  4  5  6  7  8  9  
 0  1  2  3  4  5  6  7  8  9  
 0  1  2  3  4  5  6  7  8  9

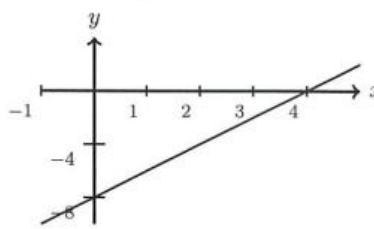
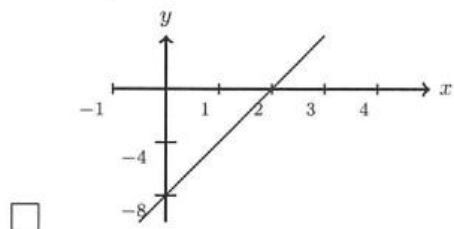
Numéro identifiant :  
 .....

**Q.C.M. de seconde.**

**Question 1** La fonction  $f$  qui à tout nombre  $x$  associe le nombre  $2x - 8$  est représentée par le graphique



0/2



**Question 2** Le nombre 2 est solution de l'inéquation :

0/2

- $8 - 3x \geq 3.$       $5x - 4 \leq 7.$       $x < 2.$       $-4x - 3 > -10.$

**Question 3** La probabilité d'obtenir un diviseur de 6 lors d'un lancer de dé équilibré à 6 faces numérotées de 1 à 6 est égale à :

-1/2

- $\frac{2}{3}.$       $\frac{1}{3}.$       $\frac{1}{2}.$

**Question 4** Un coureur qui parcourt 100 mètres en 10 secondes a une vitesse égale :

2/2

- 3 600 m/h.     6 km/min.     36 km/h.     10 km/h.

**Question 5** La superficie d'une maison a été augmentée de 40%. Elle est désormais de 210 m<sup>2</sup>. Sa superficie avant l'augmentation était égale à :

2/2

- 84 m<sup>2</sup>.     150 m<sup>2</sup>.     126 m<sup>2</sup>.

**Question 6** Le produit  $7^6 \times 7^6$  est égal à :

2/2

- 7<sup>36</sup>.     14<sup>6</sup>.     7<sup>12</sup>.



+9/2/43+