



<input type="checkbox"/> 0	<input checked="" type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9
<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input checked="" type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9
<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input checked="" type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9
<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input checked="" type="checkbox"/> 9

Numéro identifiant :

...1289.....

Q.C.M. de seconde.

Question 1 Choisissez l'affirmation qui est vraie.

2/2

- $-10 \in \mathbb{D}$. $-1 \dots \in \mathbb{N}$. $2,610 \in \mathbb{N}$. $-\frac{2}{10} \in \mathbb{Z}$.

Question 2 Choisissez l'affirmation qui est vraie

2/2

- $\frac{-17}{25} \dots \in \mathbb{D}$. $-0,666 \dots \in \mathbb{D}$. $123,123123 \dots \in \mathbb{D}$. $\pi \in \mathbb{Q}$.

Question 3 Soient $A(-13; 35)$, $B(60; 120)$, $C(-12; 1)$ et $D(-85; -84)$.

0/2

- $BDCA$ est un parallélogramme. $ADBC$ est un parallélogramme.
 $ABCD$ est un parallélogramme. $ABDC$ est un parallélogramme.

Question 4 Choisissez l'affirmation qui est vraie.

2/2

- $\mathbb{Z} \subset \mathbb{D}$. $\mathbb{Q} \subset \mathbb{N}$. $\mathbb{R} \subset \mathbb{D}$. $\mathbb{Z} \subset \mathbb{N}$.

Question 5 Les sept huitièmes de 96 égalent

2/2

- 86,2. 109,71 approximativement. 0,58333... 84.

Question 6 Choisissez l'affirmation qui est vraie

-1/2

- $\frac{2}{10} \in \mathbb{Z}$. $-3,1 \in \mathbb{Z}$. $\frac{28}{17} \in \mathbb{D}$. $-0,333 \dots \in \mathbb{Q}$.

Question 7 Choisissez l'affirmation qui est vraie

2/2

- $0,001 \in \mathbb{N}$. $\sqrt{2} \in \mathbb{Z}$. $\frac{1}{3} \in \mathbb{Z}$. $\frac{27}{9} \in \mathbb{N}$.

Question 8 Soient $A(-12; 24)$ et $B(34; 4)$. Le milieu de $[AB]$ est

2/2

- $M(22; 28)$. $M(11; 14)$. $M(-23; 10)$. $M(23; -10)$.

Question 9 20 % de 34 % égale

2/2

- 54 %. 14 %. 10,8 %. 6,8 %.

Question 10 20 % de 34 % égale

2/2

- 6,8 %. 54 %. 14 %. 10,8 %.



<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 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 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 Choisissez l'affirmation qui est vraie

- 0/2 $0,001 \in \mathbb{N}$. $\frac{1}{3} \in \mathbb{Z}$. $\frac{27}{9} \in \mathbb{N}$. $\sqrt{2} \in \mathbb{Z}$.

Question 2 Soient $A(-12; 24)$ et $B(34; 4)$. Le milieu de $[AB]$ est

- 1/2 $M(11; 14)$. $M(22; 28)$. $M(23; -10)$. $M(-23; 10)$.

Question 3 Choisissez l'affirmation qui est vraie.

- 0/2 $-1 \dots \in \mathbb{N}$. $2,610 \in \mathbb{N}$. $-10 \in \mathbb{D}$. $-\frac{2}{10} \in \mathbb{Z}$.

Question 4 Choisissez l'affirmation qui est vraie.

- 0/2 $\mathbb{R} \subset \mathbb{D}$. $\mathbb{Z} \subset \mathbb{N}$. $\mathbb{Q} \subset \mathbb{N}$. $\mathbb{Z} \subset \mathbb{D}$.

Question 5 20 % de 34 % égale

- 1/2 10,8 %. 54 %. 14 %. 6,8 %.

Question 6 Soient $A(-13; 35)$, $B(60; 120)$, $C(-12; 1)$ et $D(-85; -84)$.

- 1/2 $ABCD$ est un parallélogramme. $ADBC$ est un parallélogramme.
 $ABDC$ est un parallélogramme. $BDCA$ est un parallélogramme.

Question 7 Choisissez l'affirmation qui est vraie

- 0/2 $\frac{-17}{2^5} \dots \in \mathbb{D}$. $-0,666 \dots \in \mathbb{D}$. $\pi \in \mathbb{Q}$. $123,123123 \dots \in \mathbb{D}$.

Question 8 Choisissez l'affirmation qui est vraie

- 0/2 $-0,333 \dots \in \mathbb{Q}$. $-3,1 \in \mathbb{Z}$. $\frac{28}{17} \in \mathbb{D}$. $\frac{2}{10} \in \mathbb{Z}$.

Question 9 Les sept huitièmes de 96 égalent

- 2/2 0,58333... 84. 109,71 approximativement. 86,2.

Question 10 20 % de 34 % égale

- 1/2 10,8 %. 14 %. 6,8 %. 54 %.



+16/2/29+



+8/1/46+

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

Numéro identifiant :

.....1806.....

Q.C.M. de seconde.

Question 1 Choisissez l'affirmation qui est vraie

-1/2

- $0,001 \in \mathbb{N}$.
 $\frac{1}{3} \in \mathbb{Z}$.
 $\frac{27}{9} \in \mathbb{N}$.
 $\sqrt{2} \in \mathbb{Z}$.

Question 2 20 % de 34 % égale

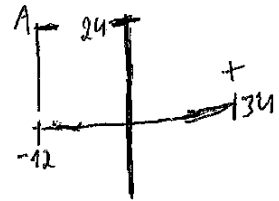
2/2

- 54 %.
 6,8 %.
 10,8 %.
 14 %.

Question 3 Soient $A(-13; 35)$, $B(60; 120)$, $C(-12; 1)$ et $D(-85; -84)$.

0/2

- $ADBC$ est un parallélogramme.
 $ABCD$ est un parallélogramme.
 $BDCA$ est un parallélogramme.



Question 4 Choisissez l'affirmation qui est vraie.

-1/2

- $-10 \in \mathbb{D}$.
 $-\frac{2}{10} \in \mathbb{Z}$.
 $-1 \in \mathbb{N}$.
 $2,610 \in \mathbb{N}$.

Question 5 Soient $A(-12; 24)$ et $B(34; 4)$. Le milieu de $[AB]$ est

0/2

- $M(22; 28)$.
 $M(23; -10)$.
 $M(11; 14)$.
 $M(-23; 10)$.

Question 6 Choisissez l'affirmation qui est vraie

0/2

- $-3,1 \in \mathbb{Z}$.
 $\frac{28}{17} \in \mathbb{D}$.
 $-0,333... \in \mathbb{Q}$.
 $\frac{2}{10} \in \mathbb{Z}$.

Question 7 20 % de 34 % égale

2/2

- 6,8 %.
 54 %.
 10,8 %.
 14 %.

Question 8 Choisissez l'affirmation qui est vraie.

0/2

- $\mathbb{R} \subset \mathbb{D}$.
 $\mathbb{Z} \subset \mathbb{N}$.
 $\mathbb{Q} \subset \mathbb{N}$.
 $\mathbb{Z} \subset \mathbb{D}$.

Question 9 Choisissez l'affirmation qui est vraie

0/2

- $\frac{-17}{2^5}... \in \mathbb{D}$.
 $-0,666... \in \mathbb{D}$.
 $\pi \in \mathbb{Q}$.
 $123,123123... \in \mathbb{D}$.

Question 10 Les sept huitièmes de 96 égalent

2/2

84.
 86,2.
 0,58333...
 109,71 approximativement.



+8/2/45+



+9/1/44+

<input type="checkbox"/>	0	<input checked="" type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	2	<input type="checkbox"/>	3	<input type="checkbox"/>	4	<input type="checkbox"/>	5	<input type="checkbox"/>	6	<input type="checkbox"/>	7	<input type="checkbox"/>	8	<input type="checkbox"/>	9
<input type="checkbox"/>	0	<input type="checkbox"/>	1	<input checked="" type="checkbox"/>	2	<input type="checkbox"/>	3	<input type="checkbox"/>	4	<input type="checkbox"/>	5	<input type="checkbox"/>	6	<input type="checkbox"/>	7	<input type="checkbox"/>	8	<input type="checkbox"/>	9
<input type="checkbox"/>	0	<input checked="" type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	2	<input type="checkbox"/>	3	<input type="checkbox"/>	4	<input type="checkbox"/>	5	<input type="checkbox"/>	6	<input type="checkbox"/>	7	<input type="checkbox"/>	8	<input type="checkbox"/>	9
<input type="checkbox"/>	0	<input type="checkbox"/>	1	<input checked="" type="checkbox"/>	2	<input type="checkbox"/>	3	<input type="checkbox"/>	4	<input type="checkbox"/>	5	<input type="checkbox"/>	6	<input type="checkbox"/>	7	<input type="checkbox"/>	8	<input type="checkbox"/>	9

Numéro identifiant :

.....

Q.C.M. de seconde.

Question 1 Les sept huitièmes de 96 égalent

2/2

84. 109,71 approximativement. 0,58333... 86,2.

Question 2 Soient $A(-12; 24)$ et $B(34; 4)$. Le milieu de $[AB]$ est

-1/2

- $M(23; -10)$. $M(-23; 10)$. $M(22; 28)$. $M(11; 14)$.

Question 3 Choisissez l'affirmation qui est vraie

2/2

- $\frac{2}{10} \in \mathbb{Z}$. $-3,1 \in \mathbb{Z}$. $\frac{28}{17} \in \mathbb{D}$. $-0,333... \in \mathbb{Q}$.

Question 4 Choisissez l'affirmation qui est vraie

2/2

- $\sqrt{2} \in \mathbb{Z}$. $\frac{27}{9} \in \mathbb{N}$. $\frac{1}{3} \in \mathbb{Z}$. $0,001 \in \mathbb{N}$.

Question 5 20 % de 34 % égale

2/2

- 6,8 %. 14 %. 10,8 %. 54 %.

Question 6 Soient $A(-13; 35)$, $B(60; 120)$, $C(-12; 1)$ et $D(-85; -84)$.

2/2

- $ADBC$ est un parallélogramme. $ABDC$ est un parallélogramme.
 $BDCA$ est un parallélogramme. $ABCD$ est un parallélogramme.

Question 7 Choisissez l'affirmation qui est vraie.

2/2

- $\mathbb{R} \subset \mathbb{D}$. $\mathbb{Z} \subset \mathbb{D}$. $\mathbb{Q} \subset \mathbb{N}$. $\mathbb{Z} \subset \mathbb{N}$.

Question 8 Choisissez l'affirmation qui est vraie.

2/2

- $2,610 \in \mathbb{N}$. $-10 \in \mathbb{D}$. $-1... \in \mathbb{N}$. $-\frac{2}{10} \in \mathbb{Z}$.

Question 9 20 % de 34 % égale

2/2

- 10,8 %. 14 %. 6,8 %. 54 %.

Question 10 Choisissez l'affirmation qui est vraie

2/2

- $123,123123... \in \mathbb{D}$. $-0,666... \in \mathbb{D}$. $\frac{-17}{25}... \in \mathbb{D}$. $\pi \in \mathbb{Q}$.



+9/2/43+



+7/2/47+



+2/2/57+



+10/1/42+

<input type="checkbox"/> 0	<input checked="" type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9
<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input checked="" type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9
<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input checked="" type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9
<input type="checkbox"/> 0	<input checked="" type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9

Numéro identifiant :

1221

Q.C.M. de seconde.

Question 1 Les sept huitièmes de 96 égalent

2/2

- 86,2. 109,71 approximativement. 84. 0,58333...

Question 2 Choisissez l'affirmation qui est vraie

0/2

- $\frac{28}{17} \in \mathbb{D}$. $\frac{2}{10} \in \mathbb{Z}$. $-0,333... \in \mathbb{Q}$. $-3,1 \in \mathbb{Z}$.

Question 3 Soient $A(-12; 24)$ et $B(34; 4)$. Le milieu de $[AB]$ est

0/2

- $M(-23; 10)$. $M(22; 28)$. $M(23; -10)$. $M(11; 14)$.

Question 4 Choisissez l'affirmation qui est vraie

0/2

- $123,123123... \in \mathbb{D}$. $\pi \in \mathbb{Q}$. $-0,666... \in \mathbb{D}$. $\frac{-17}{2^5}... \in \mathbb{D}$.

Question 5 Soient $A(-13; 35)$, $B(60; 120)$, $C(-12; 1)$ et $D(-85; -84)$.

-1/2

- $ABCD$ est un parallélogramme. $BDCA$ est un parallélogramme.
 $ADBC$ est un parallélogramme. $ABDC$ est un parallélogramme.

Question 6 Choisissez l'affirmation qui est vraie

-1/2

- $\sqrt{2} \in \mathbb{Z}$. $0,001 \in \mathbb{N}$. $\frac{1}{3} \in \mathbb{Z}$. $\frac{27}{9} \in \mathbb{N}$.

Question 7 20 % de 34 % égale

-1/2

- 54 %. 6,8 %. 10,8 %. 14 %.

Question 8 Choisissez l'affirmation qui est vraie.

-1/2

- $-1... \in \mathbb{N}$. $-10 \in \mathbb{D}$. $-\frac{2}{10} \in \mathbb{Z}$. $2,610 \in \mathbb{N}$.

Question 9 Choisissez l'affirmation qui est vraie.

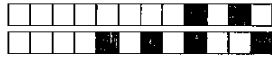
0/2

- $\mathbb{Z} \subset \mathbb{N}$. $\mathbb{Q} \subset \mathbb{N}$. $\mathbb{Z} \subset \mathbb{D}$. $\mathbb{R} \subset \mathbb{D}$.

Question 10 20 % de 34 % égale

-1/2

- 54 %. 14 %. 6,8 %. 10,8 %.



+10/2/41+



+3/2/55+



+28/2/5+



<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 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 Choisissez l'affirmation qui est vraie

2/2

- $\sqrt{2} \in \mathbb{Z}$.
 $0,001 \in \mathbb{N}$.
 $\frac{1}{3} \in \mathbb{Z}$.
 $\frac{27}{9} \in \mathbb{N}$.

Question 2 20 % de 34 % égale

0/2

- 10,8 %.
 54 %.
 14 %.
 6,8 %.

Question 3 Soient $A(-13; 35)$, $B(60; 120)$, $C(-12; 1)$ et $D(-85; -84)$.

2/2

- $ABCD$ est un parallélogramme.
 $ADBC$ est un parallélogramme.
 $ABDC$ est un parallélogramme.
 $BDCA$ est un parallélogramme.

Question 4 Choisissez l'affirmation qui est vraie.

0/2

- $\mathbb{Z} \subset \mathbb{N}$.
 $\mathbb{R} \subset \mathbb{D}$.
 $\mathbb{Q} \subset \mathbb{N}$.
 $\mathbb{Z} \subset \mathbb{D}$.

Question 5 Choisissez l'affirmation qui est vraie

2/2

- $-0,333\dots \in \mathbb{Q}$.
 $\frac{2}{10} \in \mathbb{Z}$.
 $-3,1 \in \mathbb{Z}$.
 $\frac{28}{17} \in \mathbb{D}$.

Question 6 Choisissez l'affirmation qui est vraie

2/2

- $123,123123\dots \in \mathbb{D}$.
 $\pi \in \mathbb{Q}$.
 $-0,666\dots \in \mathbb{D}$.
 $\frac{-17}{25}\dots \in \mathbb{D}$.

Question 7 Choisissez l'affirmation qui est vraie.

0/2

- $-1\dots \in \mathbb{N}$.
 $2,610 \in \mathbb{N}$.
 $-10 \in \mathbb{D}$.
 $-\frac{2}{10} \in \mathbb{Z}$.

Question 8 Soient $A(-12; 24)$ et $B(34; 4)$. Le milieu de $[AB]$ est

2/2

- $M(22; 28)$.
 $M(11; 14)$.
 $M(23; -10)$.
 $M(-23; 10)$.

Question 9 20 % de 34 % égale

0/2

- 10,8 %.
 14 %.
 6,8 %.
 54 %.

Question 10 Les sept huitièmes de 96 égalent

2/2

- $0,58333\dots$.
 84.
 109,71 approximativement.
 86,2.

B



+21/2/19+

A

X

3



+12/1/38+

<input type="checkbox"/>	0	<input checked="" type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	2	<input type="checkbox"/>	3	<input type="checkbox"/>	4	<input type="checkbox"/>	5	<input type="checkbox"/>	6	<input type="checkbox"/>	7	<input type="checkbox"/>	8	<input type="checkbox"/>	9
<input type="checkbox"/>	0	<input type="checkbox"/>	1	<input checked="" type="checkbox"/>	2	<input type="checkbox"/>	3	<input type="checkbox"/>	4	<input type="checkbox"/>	5	<input type="checkbox"/>	6	<input type="checkbox"/>	7	<input type="checkbox"/>	8	<input type="checkbox"/>	9
<input type="checkbox"/>	0	<input type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	2	<input checked="" type="checkbox"/>	3	<input type="checkbox"/>	4	<input type="checkbox"/>	5	<input type="checkbox"/>	6	<input type="checkbox"/>	7	<input type="checkbox"/>	8	<input type="checkbox"/>	9
<input type="checkbox"/>	0	<input type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	2	<input type="checkbox"/>	3	<input type="checkbox"/>	4	<input type="checkbox"/>	5	<input checked="" type="checkbox"/>	6	<input type="checkbox"/>	7	<input type="checkbox"/>	8	<input type="checkbox"/>	9

Numéro identifiant :

.....

Q.C.M. de seconde.

Question 1 20 % de 34 % égale

0/2

 6,8 % 54 % 14 % 10,8 %

Question 2 Choisissez l'affirmation qui est vraie.

-1/2

 $-1 \dots \in \mathbb{N}$ $-\frac{2}{10} \in \mathbb{Z}$ $-10 \in \mathbb{D}$ $2,610 \in \mathbb{N}$

Question 3 Choisissez l'affirmation qui est vraie.

0/2

 $\mathbb{Z} \subset \mathbb{N}$ $\mathbb{R} \subset \mathbb{D}$ $\mathbb{Z} \subset \mathbb{D}$ $\mathbb{Q} \subset \mathbb{N}$
Question 4 Soient $A(-13; 35)$, $B(60; 120)$, $C(-12; 1)$ et $D(-85; -84)$.

-1/2

 $ABDC$ est un parallélogramme. $ABCD$ est un parallélogramme.
 $BDCA$ est un parallélogramme. $ADBC$ est un parallélogramme.

Question 5 20 % de 34 % égale

0/2

 10,8 % 6,8 % 14 % 54 %

Question 6 Les sept huitièmes de 96 égalent

2/2

 84 86,2 0,58333... 109,71 approximativement.

Question 7 Choisissez l'affirmation qui est vraie

0/2

 $123,123123 \dots \in \mathbb{D}$ $-0,666 \dots \in \mathbb{D}$ $\frac{-17}{2^5} \dots \in \mathbb{D}$ $\pi \in \mathbb{Q}$

Question 8 Choisissez l'affirmation qui est vraie

2/2

 $\frac{1}{3} \in \mathbb{Z}$ $\sqrt{2} \in \mathbb{Z}$ $\frac{27}{9} \in \mathbb{N}$ $0,001 \in \mathbb{N}$

Question 9 Choisissez l'affirmation qui est vraie

0/2

 $\frac{2}{10} \in \mathbb{Z}$ $\frac{28}{17} \in \mathbb{D}$ $-3,1 \in \mathbb{Z}$ $-0,333 \dots \in \mathbb{Q}$
Question 10 Soient $A(-12; 24)$ et $B(34; 4)$. Le milieu de $[AB]$ est

-1/2

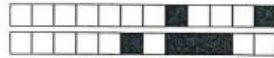
 $M(-23; 10)$ $M(22; 28)$ $M(11; 14)$ $M(23; -10)$



+12/2/37+



+6/2/49+



+17/1/28+

<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 Choisissez l'affirmation qui est vraie

-1/2

- $-3,1 \in \mathbb{Z}$.
 $\frac{2}{10} \in \mathbb{Z}$.
 $\frac{28}{17} \in \mathbb{D}$.
 $-0,333\dots \in \mathbb{Q}$.

Question 2 Choisissez l'affirmation qui est vraie.

-1/2

- $\mathbb{Z} \subset \mathbb{N}$.
 $\mathbb{Q} \subset \mathbb{N}$.
 $\mathbb{Z} \subset \mathbb{D}$.
 $\mathbb{R} \subset \mathbb{D}$.

Question 3 Soient $A(-12; 24)$ et $B(34; 4)$. Le milieu de $[AB]$ est

2/2

- $M(-23; 10)$.
 $M(11; 14)$.
 $M(22; 28)$.
 $M(23; -10)$.

Question 4 20 % de 34 % égale

2/2

- 10,8 %.
 54 %.
 14 %.
 6,8 %.

Question 5 Choisissez l'affirmation qui est vraie

2/2

- $\sqrt{2} \in \mathbb{Z}$.
 $\frac{27}{9} \in \mathbb{N}$.
 $\frac{1}{3} \in \mathbb{Z}$.
 $0,001 \in \mathbb{N}$.

Question 6 Choisissez l'affirmation qui est vraie.

0/2

- $2,610 \in \mathbb{N}$.
 $-\frac{2}{10} \in \mathbb{Z}$.
 $-10 \in \mathbb{D}$.
 $-1\dots \in \mathbb{N}$.

Question 7 Soient $A(-13; 35)$, $B(60; 120)$, $C(-12; 1)$ et $D(-85; -84)$.

0/2

- $ABDC$ est un parallélogramme.
 $ABCD$ est un parallélogramme.
 $BDCA$ est un parallélogramme.

Question 8 Choisissez l'affirmation qui est vraie

-1/2

- $\pi \in \mathbb{Q}$.
 $123,123123\dots \in \mathbb{D}$.
 $\frac{-17}{25}\dots \in \mathbb{D}$.
 $-0,666\dots \in \mathbb{D}$.

Question 9 Les sept huitièmes de 96 égalent

2/2

- $0,58333\dots$.
 $86,2$.
 84 .
 $109,71$ approximativement.

Question 10 20 % de 34 % égale

0/2

- 6,8 %.
 54 %.
 10,8 %.
 14 %.



+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 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"/>

Numéro identifiant :

.....

Q.C.M. de seconde.

Question 1 Soient $A(-12; 24)$ et $B(34; 4)$. Le milieu de $[AB]$ est

2/2

- $M(11; 14)$. $M(23; -10)$. $M(-23; 10)$. $M(22; 28)$.

Question 2 Choisissez l'affirmation qui est vraie.

0/2

- $\mathbb{Z} \subset \mathbb{N}$. $\mathbb{R} \subset \mathbb{D}$. $\mathbb{Z} \subset \mathbb{D}$. $\mathbb{Q} \subset \mathbb{N}$.

Question 3 Les sept huitièmes de 96 égalent

2/2

84. 0,58333... 109,71 approximativement. 86,2.

Question 4 20 % de 34 % égale

2/2

- 10,8 %. 6,8 %. 14 %. 54 %.

Question 5 Soient $A(-13; 35)$, $B(60; 120)$, $C(-12; 1)$ et $D(-85; -84)$.

2/2

- $BDCA$ est un parallélogramme. $ABCD$ est un parallélogramme.
 $ADBC$ est un parallélogramme. $ABDC$ est un parallélogramme.

Question 6 Choisissez l'affirmation qui est vraie

-1/2

- $\frac{27}{9} \in \mathbb{N}$. $0,001 \in \mathbb{N}$. $\frac{1}{3} \in \mathbb{Z}$. $\sqrt{2} \in \mathbb{Z}$.

Question 7 20 % de 34 % égale

2/2

- 14 %. 10,8 %. 54 %. 6,8 %.

Question 8 Choisissez l'affirmation qui est vraie

0/2

- $-3,1 \in \mathbb{Z}$. $\frac{2}{10} \in \mathbb{Z}$. $\frac{28}{17} \in \mathbb{D}$. $-0,333... \in \mathbb{Q}$.

Question 9 Choisissez l'affirmation qui est vraie

-1/2

- $-0,666... \in \mathbb{D}$. $\pi \in \mathbb{Q}$. $123,123123... \in \mathbb{D}$. $\frac{-17}{25}... \in \mathbb{D}$.

Question 10 Choisissez l'affirmation qui est vraie.

-1/2

- $2,610 \in \mathbb{N}$. $-10 \in \mathbb{D}$. $-\frac{2}{10} \in \mathbb{Z}$. $-1... \in \mathbb{N}$.



+19/2/23+



+11/1/40+

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

Numéro identifiant :

.....

Q.C.M. de seconde.

Question 1 Soient $A(-13; 35)$, $B(60; 120)$, $C(-12; 1)$ et $D(-85; -84)$.

- 1/2
- $ABCD$ est un parallélogramme. $ABDC$ est un parallélogramme.
 $BDCA$ est un parallélogramme. $ADBC$ est un parallélogramme.

Question 2 Choisissez l'affirmation qui est vraie

- 0/2
- $-3,1 \in \mathbb{Z}$. $-0,333 \dots \in \mathbb{Q}$. $\frac{2}{10} \in \mathbb{Z}$. $\frac{28}{17} \in \mathbb{D}$.

Question 3 20 % de 34 % égale

- 1/2
- 54 %. 10,8 %. 6,8 %. 14 %.

Question 4 20 % de 34 % égale

- 1/2
- 14 %. 10,8 %. 54 %. 6,8 %.

Question 5 Choisissez l'affirmation qui est vraie.

- 0/2
- $\mathbb{R} \subset \mathbb{D}$. $\mathbb{Z} \subset \mathbb{D}$. $\mathbb{Z} \subset \mathbb{N}$. $\mathbb{Q} \subset \mathbb{N}$.

Question 6 Les sept huitièmes de 96 égalent

- 2/2
- 86,2. 84. 109,71 approximativement. 0,58333...

Question 7 Choisissez l'affirmation qui est vraie

- 2/2
- $\frac{27}{9} \in \mathbb{N}$. $\sqrt{2} \in \mathbb{Z}$. $0,001 \in \mathbb{N}$. $\frac{1}{3} \in \mathbb{Z}$.

Question 8 Choisissez l'affirmation qui est vraie

- 1/2
- $123,123123 \dots \in \mathbb{D}$. $\frac{-17}{25} \dots \in \mathbb{D}$. $-0,666 \dots \in \mathbb{D}$. $\pi \in \mathbb{Q}$.

Question 9 Soient $A(-12; 24)$ et $B(34; 4)$. Le milieu de $[AB]$ est

- 0/2
- $M(11; 14)$. $M(23; -10)$. $M(-23; 10)$. $M(22; 28)$.

Question 10 Choisissez l'affirmation qui est vraie.

- 1/2
- $-10 \in \mathbb{D}$. $2,610 \in \mathbb{N}$. $-\frac{2}{10} \in \mathbb{Z}$. $-1 \dots \in \mathbb{N}$.



+11/2/39+



<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 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"/>

Numéro identifiant :

.....

Q.C.M. de seconde.

Question 1 20 % de 34 % égale

2/2

- 10,8 % 6,8 % 14 % 54 %.

Question 2 Choisissez l'affirmation qui est vraie

2/2

- $123,123123 \dots \in \mathbb{D}$. $\pi \in \mathbb{Q}$. $\frac{-17}{25} \dots \in \mathbb{D}$. $-0,666 \dots \in \mathbb{D}$.

Question 3 20 % de 34 % égale

2/2

- 14 % 54 % 6,8 % 10,8 %.

Question 4 Soient $A(-12; 24)$ et $B(34; 4)$. Le milieu de $[AB]$ est

0/2

- $M(23; -10)$. $M(-23; 10)$. $M(22; 28)$. $M(11; 14)$.

Question 5 Choisissez l'affirmation qui est vraie.

0/2

- $-10 \in \mathbb{D}$. $-1 \dots \in \mathbb{N}$. $2,610 \in \mathbb{N}$. $-\frac{2}{10} \in \mathbb{Z}$.

Question 6 Choisissez l'affirmation qui est vraie.

0/2

- $\mathbb{Q} \subset \mathbb{N}$. $\mathbb{Z} \subset \mathbb{D}$. $\mathbb{R} \subset \mathbb{D}$. $\mathbb{Z} \subset \mathbb{N}$.

Question 7 Choisissez l'affirmation qui est vraie

-1/2

- $\sqrt{2} \in \mathbb{Z}$. $\frac{27}{9} \in \mathbb{N}$. $0,001 \in \mathbb{N}$. $\frac{1}{3} \in \mathbb{Z}$.

Question 8 Choisissez l'affirmation qui est vraie

-1/2

- $-0,333 \dots \in \mathbb{Q}$. $-3,1 \in \mathbb{Z}$. $\frac{2}{10} \in \mathbb{Z}$. $\frac{28}{17} \in \mathbb{D}$.

Question 9 Les sept huitièmes de 96 égalent

2/2

84. 86,2. 0,58333... 109,71 approximativement.

Question 10 Soient $A(-13; 35)$, $B(60; 120)$, $C(-12; 1)$ et $D(-85; -84)$.

2/2

- $ABDC$ est un parallélogramme. $ABCD$ est un parallélogramme.
 $ADBC$ est un parallélogramme. $BDCA$ est un parallélogramme.



+22/2/17+



+18/1/26+

<input type="checkbox"/>	0	<input checked="" type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	2	<input type="checkbox"/>	3	<input type="checkbox"/>	4	<input type="checkbox"/>	5	<input type="checkbox"/>	6	<input type="checkbox"/>	7	<input type="checkbox"/>	8	<input type="checkbox"/>	9
<input type="checkbox"/>	0	<input type="checkbox"/>	1	<input checked="" type="checkbox"/>	2	<input type="checkbox"/>	3	<input type="checkbox"/>	4	<input type="checkbox"/>	5	<input type="checkbox"/>	6	<input type="checkbox"/>	7	<input type="checkbox"/>	8	<input type="checkbox"/>	9
<input type="checkbox"/>	0	<input type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	2	<input type="checkbox"/>	3	<input type="checkbox"/>	4	<input checked="" type="checkbox"/>	5	<input type="checkbox"/>	6	<input type="checkbox"/>	7	<input type="checkbox"/>	8	<input type="checkbox"/>	9
<input type="checkbox"/>	0	<input type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	2	<input type="checkbox"/>	3	<input checked="" type="checkbox"/>	4	<input type="checkbox"/>	5	<input type="checkbox"/>	6	<input type="checkbox"/>	7	<input type="checkbox"/>	8	<input type="checkbox"/>	9

Numéro identifiant :

.....

Q.C.M. de seconde.

Question 1 Soient $A(-12; 24)$ et $B(34; 4)$. Le milieu de $[AB]$ est

2/2

- $M(22; 28)$. $M(23; -10)$. $M(11; 14)$. $M(-23; 10)$.

Question 2 20 % de 34 % égale

2/2

- 6,8 %. 10,8 %. 54 %. 14 %.

Question 3 Soient $A(-13; 35)$, $B(60; 120)$, $C(-12; 1)$ et $D(-85; -84)$.

0/2

- $BDCA$ est un parallélogramme. $ABDC$ est un parallélogramme.
 $ADBC$ est un parallélogramme. $ABCD$ est un parallélogramme.

Question 4 Les sept huitièmes de 96 égalent

2/2

- 109,71 approximativement. 0,58333... 86,2. 84.

Question 5 Choisissez l'affirmation qui est vraie

2/2

- $\frac{27}{9} \in \mathbb{N}$. $\sqrt{2} \in \mathbb{Z}$. $0,001 \in \mathbb{N}$. $\frac{1}{3} \in \mathbb{Z}$.

Question 6 Choisissez l'affirmation qui est vraie

2/2

- $-0,333... \in \mathbb{Q}$. $\frac{2}{10} \in \mathbb{Z}$. $\frac{28}{17} \in \mathbb{D}$. $-3,1 \in \mathbb{Z}$.

Question 7 Choisissez l'affirmation qui est vraie.

0/2

- $\mathbb{Z} \subset \mathbb{D}$. $\mathbb{Z} \subset \mathbb{N}$. $\mathbb{Q} \subset \mathbb{N}$. $\mathbb{R} \subset \mathbb{D}$.

Question 8 20 % de 34 % égale

2/2

- 10,8 %. 54 %. 14 %. 6,8 %.

Question 9 Choisissez l'affirmation qui est vraie.

0/2

- $-10 \in \mathbb{D}$. $2,610 \in \mathbb{N}$. $-\frac{2}{10} \in \mathbb{Z}$. $-1... \in \mathbb{N}$.

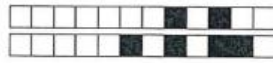
Question 10 Choisissez l'affirmation qui est vraie

2/2

- $123,123123... \in \mathbb{D}$. $-0,666... \in \mathbb{D}$. $\frac{-17}{25}... \in \mathbb{D}$. $\pi \in \mathbb{Q}$.



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

Numéro identifiant :

.....

Q.C.M. de seconde.

Question 1 Les sept huitièmes de 96 égalent

2/2

- 0,58333... 109,71 approximativement. 86,2. 84.

Question 2 Choisissez l'affirmation qui est vraie.

-1/2

- $2,610 \in \mathbb{N}$. $-\frac{2}{10} \in \mathbb{Z}$. $-10 \in \mathbb{D}$. $-1 \dots \in \mathbb{N}$.

Question 3 20 % de 34 % égale

-1/2

- 14 %. 6,8 %. 54 %. 10,8 %.

Question 4 Soient $A(-13; 35)$, $B(60; 120)$, $C(-12; 1)$ et $D(-85; -84)$.

-1/2

- $ABCD$ est un parallélogramme. $BDCA$ est un parallélogramme.
 $ADBC$ est un parallélogramme. $ABDC$ est un parallélogramme.

Question 5 Choisissez l'affirmation qui est vraie

2/2

- $\frac{1}{3} \in \mathbb{Z}$. $0,001 \in \mathbb{N}$. $\frac{27}{9} \in \mathbb{N}$. $\sqrt{2} \in \mathbb{Z}$.

Question 6 20 % de 34 % égale

0/2

- 6,8 %. 10,8 %. 54 %. 14 %.

Question 7 Choisissez l'affirmation qui est vraie

-1/2

- $-0,666 \dots \in \mathbb{D}$. $\pi \in \mathbb{Q}$. $\frac{-17}{2^5} \dots \in \mathbb{D}$. $123,123123 \dots \in \mathbb{D}$.

Question 8 Soient $A(-12; 24)$ et $B(34; 4)$. Le milieu de $[AB]$ est

0/2

- $M(23; -10)$. $M(-23; 10)$. $M(11; 14)$. $M(22; 28)$.

Question 9 Choisissez l'affirmation qui est vraie

2/2

- $-0,333 \dots \in \mathbb{Q}$. $\frac{28}{17} \in \mathbb{D}$. $-3,1 \in \mathbb{Z}$. $\frac{2}{10} \in \mathbb{Z}$.

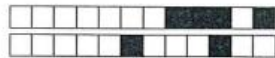
Question 10 Choisissez l'affirmation qui est vraie.

0/2

- $\mathbb{R} \subset \mathbb{D}$. $\mathbb{Z} \subset \mathbb{N}$. $\mathbb{Z} \subset \mathbb{D}$. $\mathbb{Q} \subset \mathbb{N}$.



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

Numéro identifiant :
.....

Q.C.M. de seconde.

Question 1 Choisissez l'affirmation qui est vraie

0/2

- $\frac{2}{10} \in \mathbb{Z}$. $-3,1 \in \mathbb{Z}$. $\frac{28}{17} \in \mathbb{D}$. $-0,333\dots \in \mathbb{Q}$.

Question 2 Soient $A(-13; 35)$, $B(60; 120)$, $C(-12; 1)$ et $D(-85; -84)$.

2/2

- $BDCA$ est un parallélogramme. $ABDC$ est un parallélogramme.
 $ABCD$ est un parallélogramme. $ADBC$ est un parallélogramme.

Question 3 Choisissez l'affirmation qui est vraie

2/2

- $\pi \in \mathbb{Q}$. $-0,666\dots \in \mathbb{D}$. $123,123123\dots \in \mathbb{D}$. $\frac{-17}{2^5}\dots \in \mathbb{D}$.

Question 4 Choisissez l'affirmation qui est vraie

0/2

- $\frac{27}{9} \in \mathbb{N}$. $0,001 \in \mathbb{N}$. $\frac{1}{3} \in \mathbb{Z}$. $\sqrt{2} \in \mathbb{Z}$.

Question 5 Les sept huitièmes de 96 égalent

2/2

- 86,2. 0,58333... 109,71 approximativement. 84.

Question 6 Choisissez l'affirmation qui est vraie.

0/2

- $-\frac{2}{10} \in \mathbb{Z}$. $-1\dots \in \mathbb{N}$. $2,610 \in \mathbb{N}$. $-10 \in \mathbb{D}$.

Question 7 Choisissez l'affirmation qui est vraie.

0/2

- $\mathbb{Z} \subset \mathbb{N}$. $\mathbb{Z} \subset \mathbb{D}$. $\mathbb{Q} \subset \mathbb{N}$. $\mathbb{R} \subset \mathbb{D}$.

Question 8 20 % de 34 % égale

2/2

- 54 %. 10,8 %. 14 %. 6,8 %.

Question 9 20 % de 34 % égale

2/2

- 6,8 %. 10,8 %. 14 %. 54 %.

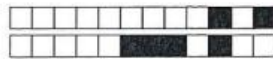
Question 10 Soient $A(-12; 24)$ et $B(34; 4)$. Le milieu de $[AB]$ est

2/2

- $M(22; 28)$. $M(-23; 10)$. $M(11; 14)$. $M(23; -10)$.



+29/2/3+



+5/1/52+

<input type="checkbox"/> 0	<input checked="" type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9
<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input checked="" type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9
<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input checked="" type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9
<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input checked="" type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9

Numéro identifiant :

.....

Q.C.M. de seconde.

Question 1 Choisissez l'affirmation qui est vraie

2/2

$\frac{27}{9} \in \mathbb{N}$.
 $0,001 \in \mathbb{N}$.
 $\sqrt{2} \in \mathbb{Z}$.
 $\frac{1}{3} \in \mathbb{Z}$.

Question 2 Choisissez l'affirmation qui est vraie

2/2

$\frac{28}{17} \in \mathbb{D}$.
 $\frac{2}{10} \in \mathbb{Z}$.
 $-3,1 \in \mathbb{Z}$.
 $-0,333\dots \in \mathbb{Q}$.

Question 3 Choisissez l'affirmation qui est vraie.

2/2

$-10 \in \mathbb{D}$.
 $2,610 \in \mathbb{N}$.
 $-1\dots \in \mathbb{N}$.
 $-\frac{2}{10} \in \mathbb{Z}$.

Question 4 Soient $A(-13; 35)$, $B(60; 120)$, $C(-12; 1)$ et $D(-85; -84)$.

0/2

$ABDC$ est un parallélogramme.
 $BDCA$ est un parallélogramme.
 $ADBC$ est un parallélogramme.
 $ABCD$ est un parallélogramme.

Question 5 20 % de 34 % égale

2/2

54 %.
 6,8 %.
 10,8 %.
 14 %.

Question 6 Choisissez l'affirmation qui est vraie.

-1/2

$\mathbb{Q} \subset \mathbb{N}$.
 $\mathbb{R} \subset \mathbb{D}$.
 $\mathbb{Z} \subset \mathbb{D}$.
 $\mathbb{Z} \subset \mathbb{N}$.

Question 7 Soient $A(-12; 24)$ et $B(34; 4)$. Le milieu de $[AB]$ est

2/2

$M(-23; 10)$.
 $M(23; -10)$.
 $M(11; 14)$.
 $M(22; 28)$.

Question 8 Les sept huitièmes de 96 égalent

0/2

86,2.
 109,71 approximativement.
 84.
 0,58333...

Question 9 Choisissez l'affirmation qui est vraie

0/2

$-0,666\dots \in \mathbb{D}$.
 $123,123123\dots \in \mathbb{D}$.
 $\pi \in \mathbb{Q}$.
 $\frac{-17}{25}\dots \in \mathbb{D}$.

Question 10 20 % de 34 % égale

0/2

14 %.
 54 %.
 6,8 %.
 10,8 %.



+5/2/51+



+24/2/13+



<input type="checkbox"/>	0	<input checked="" type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	2	<input type="checkbox"/>	3	<input type="checkbox"/>	4	<input type="checkbox"/>	5	<input type="checkbox"/>	6	<input type="checkbox"/>	7	<input type="checkbox"/>	8	<input type="checkbox"/>	9
<input type="checkbox"/>	0	<input type="checkbox"/>	1	<input checked="" type="checkbox"/>	2	<input type="checkbox"/>	3	<input type="checkbox"/>	4	<input type="checkbox"/>	5	<input type="checkbox"/>	6	<input type="checkbox"/>	7	<input type="checkbox"/>	8	<input type="checkbox"/>	9
<input type="checkbox"/>	0	<input type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	2	<input type="checkbox"/>	3	<input type="checkbox"/>	4	<input type="checkbox"/>	5	<input type="checkbox"/>	6	<input checked="" type="checkbox"/>	7	<input type="checkbox"/>	8	<input type="checkbox"/>	9
<input type="checkbox"/>	0	<input type="checkbox"/>	1	<input checked="" type="checkbox"/>	2	<input type="checkbox"/>	3	<input type="checkbox"/>	4	<input type="checkbox"/>	5	<input type="checkbox"/>	6	<input type="checkbox"/>	7	<input type="checkbox"/>	8	<input type="checkbox"/>	9

Numéro identifiant :

.....

Q.C.M. de seconde.

Question 1 20 % de 34 % égale

0/2

 14 % 6,8 % 54 % 10,8 %

Question 2 Choisissez l'affirmation qui est vraie.

2/2

 $-\frac{2}{10} \in \mathbb{Z}$ $-10 \in \mathbb{D}$ $2,610 \in \mathbb{N}$ $-1 \dots \in \mathbb{N}$
Question 3 Soient $A(-13; 35)$, $B(60; 120)$, $C(-12; 1)$ et $D(-85; -84)$.

-1/2

 $ABCD$ est un parallélogramme. $BDCA$ est un parallélogramme. $ADBC$ est un parallélogramme. $ABDC$ est un parallélogramme.

Question 4 Choisissez l'affirmation qui est vraie

2/2

 $123,123123 \dots \in \mathbb{D}$ $-0,666 \dots \in \mathbb{D}$ $\pi \in \mathbb{Q}$ $\frac{-17}{2^5} \dots \in \mathbb{D}$

Question 5 Choisissez l'affirmation qui est vraie

-1/2

 $-0,333 \dots \in \mathbb{Q}$ $-3,1 \in \mathbb{Z}$ $\frac{2}{10} \in \mathbb{Z}$ $\frac{28}{17} \in \mathbb{D}$

Question 6 20 % de 34 % égale

0/2

 10,8 % 14 % 54 % 6,8 %

Question 7 Les sept huitièmes de 96 égalent

2/2

 86,2 0,58333... 109,71 approximativement. 84.
Question 8 Soient $A(-12; 24)$ et $B(34; 4)$. Le milieu de $[AB]$ est

-1/2

 $M(23; -10)$ $M(-23; 10)$ $M(22; 28)$ $M(11; 14)$

Question 9 Choisissez l'affirmation qui est vraie

2/2

 $\sqrt{2} \in \mathbb{Z}$ $0,001 \in \mathbb{N}$ $\frac{1}{3} \in \mathbb{Z}$ $\frac{27}{9} \in \mathbb{N}$

Question 10 Choisissez l'affirmation qui est vraie.

0/2

 $\mathbb{Q} \subset \mathbb{N}$ $\mathbb{Z} \subset \mathbb{N}$ $\mathbb{R} \subset \mathbb{D}$ $\mathbb{Z} \subset \mathbb{D}$



+14/2/33+

$$\frac{x_B + x_A}{2} \quad \frac{y_B + y_A}{2}$$

$$\frac{39 + (-12)}{2} \quad \frac{4 + 29}{2}$$

$$\frac{27}{2} \quad \frac{33}{2}$$



<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 type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" 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 Soient $A(-13; 35)$, $B(60; 120)$, $C(-12; 1)$ et $D(-85; -84)$.

0/2

- $ADBC$ est un parallélogramme. $ABDC$ est un parallélogramme.
 $BDCA$ est un parallélogramme. $ABCD$ est un parallélogramme.

Question 2 Choisissez l'affirmation qui est vraie

0/2

- $\frac{1}{3} \in \mathbb{Z}$. $0,001 \in \mathbb{N}$. $\frac{27}{9} \in \mathbb{N}$. $\sqrt{2} \in \mathbb{Z}$.

Question 3 Choisissez l'affirmation qui est vraie

0/2

- $\pi \in \mathbb{Q}$. $-0,666\dots \in \mathbb{D}$. $-\frac{17}{25}\dots \in \mathbb{D}$. $123,123123\dots \in \mathbb{D}$.

Question 4 20 % de 34 % égale

2/2

- 6,8 %. 10,8 %. 54 %. 14 %.

Question 5 Les sept huitièmes de 96 égalent

2/2

- 86,2. 84. 109,71 approximativement. 0,58333...

Question 6 Choisissez l'affirmation qui est vraie

0/2

- $-3,1 \in \mathbb{Z}$. $\frac{2}{10} \in \mathbb{Z}$. $\frac{28}{17} \in \mathbb{D}$. $-0,333\dots \in \mathbb{Q}$.

Question 7 Soient $A(-12; 24)$ et $B(34; 4)$. Le milieu de $[AB]$ est

2/2

- $M(11; 14)$. $M(23; -10)$. $M(22; 28)$. $M(-23; 10)$.

Question 8 Choisissez l'affirmation qui est vraie.

0/2

- $2,610 \in \mathbb{N}$. $-1\dots \in \mathbb{N}$. $-10 \in \mathbb{D}$. $-\frac{2}{10} \in \mathbb{Z}$.

Question 9 20 % de 34 % égale

2/2

- 6,8 %. 14 %. 54 %. 10,8 %.

Question 10 Choisissez l'affirmation qui est vraie.

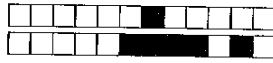
0/2

- $\mathbb{Z} \subset \mathbb{D}$. $\mathbb{R} \subset \mathbb{D}$. $\mathbb{Q} \subset \mathbb{N}$. $\mathbb{Z} \subset \mathbb{N}$.

34/20
ACE < 0



+13/2/35+



+32/1/58+

- 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 Choisissez l'affirmation qui est vraie.

-1/2

- $-1 \dots \in \mathbb{N}$. $2,610 \in \mathbb{N}$. $-10 \in \mathbb{D}$. $-\frac{2}{10} \in \mathbb{Z}$.

Question 2 Soient $A(-13; 35)$, $B(60; 120)$, $C(-12; 1)$ et $D(-85; -84)$.

2/2

- $ABDC$ est un parallélogramme. $BDCA$ est un parallélogramme.
 $ADBC$ est un parallélogramme. $ABCD$ est un parallélogramme.

Question 3 Choisissez l'affirmation qui est vraie

-1/2

- $-3,1 \in \mathbb{Z}$. $\frac{2}{10} \in \mathbb{Z}$. $-0,333 \dots \in \mathbb{Q}$. $\frac{28}{17} \in \mathbb{D}$.

Question 4 Choisissez l'affirmation qui est vraie

-1/2

- $0,001 \in \mathbb{N}$. $\frac{1}{3} \in \mathbb{Z}$. $\sqrt{2} \in \mathbb{Z}$. $\frac{27}{9} \in \mathbb{N}$.

Question 5 Soient $A(-12; 24)$ et $B(34; 4)$. Le milieu de $[AB]$ est

2/2

- $M(-23; 10)$. $M(11; 14)$. $M(23; -10)$. $M(22; 28)$.

Question 6 Choisissez l'affirmation qui est vraie.

0/2

- $\mathbb{Q} \subset \mathbb{N}$. $\mathbb{Z} \subset \mathbb{N}$. $\mathbb{Z} \subset \mathbb{D}$. $\mathbb{R} \subset \mathbb{D}$.

Question 7 20 % de 34 % égale

2/2

- 10,8 %. 14 %. 54 %. 6,8 %.

Question 8 Choisissez l'affirmation qui est vraie

2/2

- $\frac{-17}{2^5} \dots \in \mathbb{D}$. $123,123123 \dots \in \mathbb{D}$. $-0,666 \dots \in \mathbb{D}$. $\pi \in \mathbb{Q}$.

Question 9 Les sept huitièmes de 96 égalent

2/2

- 0,58333... 109,71 approximativement. 86,2. 84.

Question 10 20 % de 34 % égale

2/2

- 54 %. 10,8 %. 6,8 %. 14 %.



+32/2/57+



+4/1/54+

<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"/>	<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"/>

Numéro identifiant :

.....

Q.C.M. de seconde.

Question 1 Choisissez l'affirmation qui est vraie

2/2

- $\frac{-17}{25} \dots \in \mathbb{D}$.
 $-0,666 \dots \in \mathbb{D}$.
 $123,123123 \dots \in \mathbb{D}$.
 $\pi \in \mathbb{Q}$.

Question 2 Choisissez l'affirmation qui est vraie.

2/2

- $-10 \in \mathbb{D}$.
 $-\frac{2}{10} \in \mathbb{Z}$.
 $-1 \dots \in \mathbb{N}$.
 $2,610 \in \mathbb{N}$.

Question 3 Choisissez l'affirmation qui est vraie

2/2

- $-0,333 \dots \in \mathbb{Q}$.
 $\frac{2}{10} \in \mathbb{Z}$.
 $-3,1 \in \mathbb{Z}$.
 $\frac{28}{17} \in \mathbb{D}$.

Question 4 20 % de 34 % égale

-1/2

- 54 %.
 14 %.
 6,8 %.
 10,8 %.

Question 5 Les sept huitièmes de 96 égalent

2/2

84.
 109,71 approximativement.
 86,2.
 0,58333...

Question 6 Soient $A(-13; 35)$, $B(60; 120)$, $C(-12; 1)$ et $D(-85; -84)$.

0/2

- $ABCD$ est un parallélogramme.
 $ADBC$ est un parallélogramme.
 $ABDC$ est un parallélogramme.
 $BDCA$ est un parallélogramme.

Question 7 Choisissez l'affirmation qui est vraie.

2/2

- $\mathbb{Q} \subset \mathbb{N}$.
 $\mathbb{R} \subset \mathbb{D}$.
 $\mathbb{Z} \subset \mathbb{D}$.
 $\mathbb{Z} \subset \mathbb{N}$.

Question 8 Soient $A(-12; 24)$ et $B(34; 4)$. Le milieu de $[AB]$ est

0/2

- $M(23; -10)$.
 $M(22; 28)$.
 $M(11; 14)$.
 $M(-23; 10)$.

Question 9 Choisissez l'affirmation qui est vraie

2/2

- $\frac{1}{3} \in \mathbb{Z}$.
 $\frac{27}{9} \in \mathbb{N}$.
 $0,001 \in \mathbb{N}$.
 $\sqrt{2} \in \mathbb{Z}$.

Question 10 20 % de 34 % égale

-1/2

- 6,8 %.
 54 %.
 14 %.
 10,8 %.



+4/2/53+



+31/1/60+

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

Numéro identifiant :

1290

Q.C.M. de seconde.

Question 1 20 % de 34 % égale

2/2

- 10,8 %. 54 %. 6,8 %. 14 %.

Question 2 Soient $A(-12; 24)$ et $B(34; 4)$. Le milieu de $[AB]$ est

2/2

- $M(23; -10)$. $M(-23; 10)$. $M(11; 14)$. $M(22; 28)$.

Question 3 Choisissez l'affirmation qui est vraie

2/2

- $-3,1 \in \mathbb{Z}$. $\frac{28}{17} \in \mathbb{D}$. $\frac{2}{10} \in \mathbb{Z}$. $-0,333\dots \in \mathbb{Q}$.

Question 4 Soient $A(-13; 35)$, $B(60; 120)$, $C(-12; 1)$ et $D(-85; -84)$.

2/2

- $ADBC$ est un parallélogramme. $BDCA$ est un parallélogramme.
 $ABCD$ est un parallélogramme. $ABDC$ est un parallélogramme.

Question 5 Choisissez l'affirmation qui est vraie.

0/2

- $-\frac{2}{10} \in \mathbb{Z}$. $-1\dots \in \mathbb{N}$. $2,610 \in \mathbb{N}$. $-10 \in \mathbb{D}$.

Question 6 20 % de 34 % égale

2/2

- 10,8 %. 14 %. 6,8 %. 54 %.

Question 7 Les sept huitièmes de 96 égalent

2/2

- 86,2. 0,58333.... 84. 109,71 approximativement.

Question 8 Choisissez l'affirmation qui est vraie.

-1/2

- $\mathbb{Z} \subset \mathbb{D}$. $\mathbb{Q} \subset \mathbb{N}$. $\mathbb{R} \subset \mathbb{D}$. $\mathbb{Z} \subset \mathbb{N}$.

Question 9 Choisissez l'affirmation qui est vraie

2/2

- $123,123123\dots \in \mathbb{D}$. $-0,666\dots \in \mathbb{D}$. $\frac{-17}{25}\dots \in \mathbb{D}$. $\pi \in \mathbb{Q}$.

Question 10 Choisissez l'affirmation qui est vraie

2/2

- $\frac{27}{9} \in \mathbb{N}$. $\sqrt{2} \in \mathbb{Z}$. $\frac{1}{3} \in \mathbb{Z}$. $0,001 \in \mathbb{N}$.



+31/2/59+



+23/1/16+

<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 type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" 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 Choisissez l'affirmation qui est vraie

2/2

$-3,1 \in \mathbb{Z}$.
 $\frac{2}{10} \in \mathbb{Z}$.
 $-0,333\dots \in \mathbb{Q}$.
 $\frac{28}{17} \in \mathbb{D}$.

Question 2 Les sept huitièmes de 96 égalent

2/2

0,58333...
 84.
 109,71 approximativement.
 86,2.

Question 3 Choisissez l'affirmation qui est vraie

2/2

$\frac{27}{9} \in \mathbb{N}$.
 $\sqrt{2} \in \mathbb{Z}$.
 $\frac{1}{3} \in \mathbb{Z}$.
 0,001 $\in \mathbb{N}$.

Question 4 Choisissez l'affirmation qui est vraie.

2/2

$-1\dots \in \mathbb{N}$.
 2,610 $\in \mathbb{N}$.
 $-10 \in \mathbb{D}$.
 $-\frac{2}{10} \in \mathbb{Z}$.

Question 5 Choisissez l'affirmation qui est vraie

-1/2

$\pi \in \mathbb{Q}$.
 $\frac{-17}{25} \dots \in \mathbb{D}$.
 123,123123... $\in \mathbb{D}$.
 $-0,666\dots \in \mathbb{D}$.

Question 6 20 % de 34 % égale

2/2

6,8 %.
 54 %.
 10,8 %.
 14 %.

Question 7 Soient $A(-13; 35)$, $B(60; 120)$, $C(-12; 1)$ et $D(-85; -84)$.

-1/2

$ABCD$ est un parallélogramme.
 $ADBC$ est un parallélogramme.

$ABDC$ est un parallélogramme.
 $BDCA$ est un parallélogramme.

Question 8 Choisissez l'affirmation qui est vraie.

2/2

$\mathbb{Z} \subset \mathbb{D}$.
 $\mathbb{Q} \subset \mathbb{N}$.
 $\mathbb{Z} \subset \mathbb{N}$.
 $\mathbb{R} \subset \mathbb{D}$.

Question 9 20 % de 34 % égale

2/2

10,8 %.
 14 %.
 54 %.
 6,8 %.

Question 10 Soient $A(-12; 24)$ et $B(34; 4)$. Le milieu de $[AB]$ est

-1/2

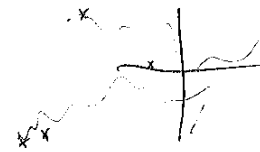
$M(22; 28)$.
 $M(-23; 10)$.
 $M(11; 14)$.
 $M(23; -10)$.



+23/2/15+



+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 Soient $A(-13;35)$, $B(60;120)$, $C(-12;1)$ et $D(-85;-84)$.

2/2

- $ABCD$ est un parallélogramme. $BDCA$ est un parallélogramme.
 $ABDC$ est un parallélogramme. $ADBC$ est un parallélogramme.

Question 2 Choisissez l'affirmation qui est vraie

0/2

- $-0,333\dots \in \mathbb{Q}$. $-3,1 \in \mathbb{Z}$. $\frac{2}{10} \in \mathbb{Z}$. $\frac{28}{17} \in \mathbb{D}$.

Question 3 Choisissez l'affirmation qui est vraie

-1/2

- $\frac{-17}{2^5} \dots \in \mathbb{D}$. $123,123123\dots \in \mathbb{D}$. $-0,666\dots \in \mathbb{D}$. $\pi \in \mathbb{Q}$.

Question 4 Choisissez l'affirmation qui est vraie.

0/2

- $\mathbb{Z} \subset \mathbb{N}$. $\mathbb{Z} \subset \mathbb{D}$. $\mathbb{R} \subset \mathbb{D}$. $\mathbb{Q} \subset \mathbb{N}$.

Question 5 Choisissez l'affirmation qui est vraie

0/2

- $\frac{1}{3} \in \mathbb{Z}$. $\frac{27}{9} \in \mathbb{N}$. $\sqrt{2} \in \mathbb{Z}$. $0,001 \in \mathbb{N}$.

Question 6 Choisissez l'affirmation qui est vraie.

0/2

- $-\frac{2}{10} \in \mathbb{Z}$. $2,610 \in \mathbb{N}$. $-1\dots \in \mathbb{N}$. $-10 \in \mathbb{D}$.

Question 7 Les sept huitièmes de 96 égalent

2/2

- 86,2. 0,58333.... 109,71 approximativement. 84.

Question 8 20 % de 34 % égale

2/2

- 14 %. 54 %. 10,8 %. 6,8 %.

Question 9 20 % de 34 % égale

2/2

- 14 %. 54 %. 10,8 %. 6,8 %.

Question 10 Soient $A(-12;24)$ et $B(34;4)$. Le milieu de $[AB]$ est

2/2

- $M(11;14)$. $M(-23;10)$. $M(22;28)$. $M(23;-10)$.



+1/2/59+