

+22/1/18+

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.

1 En vrac.

Question 1  $\frac{1}{6} + \frac{1}{3} = \frac{1}{2}$ .

2/2

Fausse.  Vraie.

Question 2 Une expression simplifiée de  $\sqrt{48}$  est :

0/2

6,9.  7.   $3\sqrt{16}$ .   $4\sqrt{3}$ .

Question 3  $\frac{2}{\frac{1}{4}} = \frac{1}{8}$ .

2/2

Fausse.  Vraie.

Question 4  $\frac{4}{3} + \frac{7}{3} = \frac{11}{6}$ .

2/2

Vraie.  Fausse.

Question 5  $\frac{3}{4} \times \frac{5}{3} = \frac{5}{4}$ .

2/2

Vraie.  Fausse.

Question 6 Le produit  $\sqrt{18} \times \sqrt{2}$  est égale à

0/2

6.  9.  3.  18.

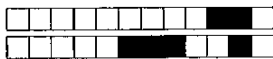
Question 7 Le quotient  $\frac{\sqrt{18}}{\sqrt{2}}$  est égale à

0/2

9.  18.  6.  3.



+22/2/17+



+6/1/50+

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.

---

#### 1 En vrac.

Question 1  $\frac{1}{6} + \frac{1}{3} = \frac{1}{2}$ .

2/2

 Fausse.  Vraie.

Question 2  $\frac{4}{3} + \frac{7}{3} = \frac{11}{6}$ .

2/2

 Vraie.  Fausse.

Question 3  $\frac{3}{4} \times \frac{5}{3} = \frac{5}{4}$ .

2/2

 Fausse.  Vraie.

Question 4 Le quotient  $\frac{\sqrt{18}}{\sqrt{2}}$  est égale à

2/2

 9.  6.  3.  18.

Question 5 Le produit  $\sqrt{18} \times \sqrt{2}$  est égale à

2/2

 6.  18.  3.  9.

Question 6  $\frac{2}{\frac{1}{4}} = \frac{1}{8}$ .

-1/2

 Vraie.  Fausse.

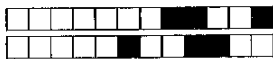
Question 7 Une expression simplifiée de  $\sqrt{48}$  est :

2/2

 6,9.  7.   $4\sqrt{3}$ .   $3\sqrt{16}$ .



+6/2/49+



+25/1/12+

<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 checked="" 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 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 :

.....12.06.....

---

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

---

**1 En vrac.**

Question 1  $\frac{4}{3} + \frac{7}{3} = \frac{11}{6}$ .

2/2

 Fausse.

Vraie.

Question 2 Le produit  $\sqrt{18} \times \sqrt{2}$  est égale à

-1/2

3.     18.     6.     9.

Question 3  $\frac{1}{6} + \frac{1}{3} = \frac{1}{2}$ .

-1/2

 Fausse. Vraie.

Question 4  $\frac{2}{\frac{1}{4}} = \frac{1}{8}$ .

2/2

$$\frac{2 \times \frac{1}{4}}{1} = \frac{2}{4} = \frac{1}{2}$$

 Vraie. Fausse.

Question 5 Le quotient  $\frac{\sqrt{18}}{\sqrt{2}}$  est égale à

-1/2

9.     6.     18.     3.

Question 6 Une expression simplifiée de  $\sqrt{48}$  est :

0/2

6,9.      $3\sqrt{16}$ .     7.      $4\sqrt{3}$ .

Question 7  $\frac{3}{4} \times \frac{5}{3} = \frac{5}{4}$ .

2/2

 Vraie. Fausse.



+25/2/11+



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

Numéro identifiant :

.....

---

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

---

#### 1 En vrac.

Question 1  $\frac{4}{3} + \frac{7}{3} = \frac{11}{6}$ .

2/2

 Vraie.  Fausse.

Question 2 Une expression simplifiée de  $\sqrt{48}$  est :

0/2

  $4\sqrt{3}$ .  6,9.  7.   $3\sqrt{16}$ .

Question 3  $\frac{2}{\frac{1}{4}} = \frac{1}{8}$ .

2/2

 Vraie.  Fausse.

Question 4  $\frac{1}{6} + \frac{1}{3} = \frac{1}{2}$ .

2/2

 Vraie.  Fausse.

Question 5 Le quotient  $\frac{\sqrt{18}}{\sqrt{2}}$  est égale à

0/2

 9.  3.  18.  6.

Question 6 Le produit  $\sqrt{18} \times \sqrt{2}$  est égale à

0/2

 18.  3.  6.  9.

Question 7  $\frac{3}{4} \times \frac{5}{3} = \frac{5}{4}$ .

2/2

 Fausse.  Vraie.



+23/2/15+





+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.

---

## 1 En vrac.

Question 1  $\frac{4}{3} + \frac{7}{3} = \frac{11}{6}$ .

2/2

 Vraie.  Fausse.

Question 2  $\frac{1}{6} + \frac{1}{3} = \frac{1}{2}$ .

2/2

 Fausse.  Vraie.

 $\frac{3}{6} + \frac{2}{6} = \frac{5}{6}$ 

Question 3  $\frac{3}{4} \times \frac{5}{3} = \frac{5}{4}$ .

2/2

 Fausse.  Vraie.

 $\frac{15}{12} = \frac{5}{4}$  ✓

Question 4 Une expression simplifiée de  $\sqrt{48}$  est :

-1/2

 7.   $4\sqrt{3}$ .  6,9.   $3\sqrt{16}$ .

Question 5 Le quotient  $\frac{\sqrt{18}}{\sqrt{2}}$  est égale à

2/2

 3.  18.  9.  6.

Question 6  $\frac{2}{\frac{1}{4}} = \frac{1}{8}$ .

2/2

 Vraie.  Fausse.

Question 7 Le produit  $\sqrt{18} \times \sqrt{2}$  est égale à

2/2

 9.  18.  3.  6.



+19/2/23+



+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.

---

#### 1 En vrac.

Question 1  $\frac{3}{4} \times \frac{5}{3} = \frac{5}{4}$ .

-1/2

 Fausse.  Vraie.

Question 2  $\frac{2}{\frac{1}{4}} = \frac{1}{8}$ .

-1/2

 Fausse.  Vraie.

Question 3 Une expression simplifiée de  $\sqrt{48}$  est :

-1/2

  $4\sqrt{3}$ .  7.  6,9.   $3\sqrt{16}$ .

Question 4  $\frac{1}{6} + \frac{1}{3} = \frac{1}{2}$ .

2/2

 Fausse.  Vraie.

Question 5 Le produit  $\sqrt{18} \times \sqrt{2}$  est égale à

-1/2

 3.  18.  9.  6.

Question 6  $\frac{4}{3} + \frac{7}{3} = \frac{11}{6}$ .

2/2

 Fausse.  Vraie.

Question 7 Le quotient  $\frac{\sqrt{18}}{\sqrt{2}}$  est égale à

-1/2

 3.  6.  18.  9.



+14/2/33+



+13/1/36+

<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"/>	<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.

---

## 1 En vrac.

Question 1  $\frac{4}{3} + \frac{7}{3} = \frac{11}{6}$ .

2/2

 Vraie.  Fausse.

Question 2  $\frac{2}{\frac{1}{4}} = \frac{1}{8}$ .

2/2

 Vraie.  Fausse.

Question 3  $\frac{3}{4} \times \frac{5}{3} = \frac{5}{4}$ .

2/2

 Vraie.  Fausse.

Question 4  $\frac{1}{6} + \frac{1}{3} = \frac{1}{2}$ .

2/2

 Vraie.  Fausse.

Question 5 Le quotient  $\frac{\sqrt{18}}{\sqrt{2}}$  est égale à

0/2

 6.  3.  9.  18.

Question 6 Une expression simplifiée de  $\sqrt{48}$  est :

-1/2

 7.   $3\sqrt{16}$ .  6,9.   $4\sqrt{3}$ .

Question 7 Le produit  $\sqrt{18} \times \sqrt{2}$  est égale à

0/2

 3.  18.  6.  9.



+13/2/35+



<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.

1 En vrac.

Question 1 Le produit  $\sqrt{18} \times \sqrt{2}$  est égale à

2/2

18.  3.  6.  9.

Question 2  $\frac{3}{4} \times \frac{5}{3} = \frac{5}{4}$ .

2/2

Fausse.  Vraie.

Question 3  $\frac{4}{3} + \frac{7}{3} = \frac{11}{6}$ .

2/2

Fausse.  Vraie.

Question 4  $\frac{1}{6} + \frac{1}{3} = \frac{1}{2}$ .

2/2

Vraie.  Fausse.

Question 5 Le quotient  $\frac{\sqrt{18}}{\sqrt{2}}$  est égale à

2/2

9.  6.  18.  3.

Question 6 Une expression simplifiée de  $\sqrt{48}$  est :

0/2

7.  6,9.   $3\sqrt{16}$ .   $4\sqrt{3}$ .

Question 7  $\frac{2}{\frac{1}{4}} = \frac{1}{8}$ .

2/2

Vraie.  Fausse.

$$\frac{2}{1} \neq \frac{1}{4} = \frac{1}{8}$$



+31/2/59+





+10/1/42+

<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 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 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.

---

**1 En vrac.**

Question 1  $\frac{2}{\frac{1}{4}} = \frac{1}{8}$ .

2/2

 Vraie.     Fausse.

Question 2  $\frac{3}{4} \times \frac{5}{3} = \frac{5}{4}$ .

2/2

 Vraie.     Fausse.

Question 3 Une expression simplifiée de  $\sqrt{48}$  est :

-1/2

 7.      $4\sqrt{3}$ .     6,9.      $3\sqrt{16}$ .

Question 4  $\frac{1}{6} + \frac{1}{3} = \frac{1}{2}$ .

2/2

 Fausse.     Vraie.

Question 5  $\frac{4}{3} + \frac{7}{3} = \frac{11}{6}$ .

2/2

 Fausse.     Vraie.

Question 6 Le produit  $\sqrt{18} \times \sqrt{2}$  est égale à

0/2

 3.     9.     18.     6.

Question 7 Le quotient  $\frac{\sqrt{18}}{\sqrt{2}}$  est égale à

0/2

 9.     3.     18.     6.



+10/2/41+



+15/1/32+

<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 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

Numéro identifiant :

.....

---

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

---

#### 1 En vrac.

Question 1 Le produit  $\sqrt{18} \times \sqrt{2}$  est égale à

0/2

18.     3.     9.     6.

Question 2  $\frac{2}{\frac{1}{4}} = \frac{1}{8}$ .

2/2

- Vraie.     Fausse.

Question 3  $\frac{4}{3} + \frac{7}{3} = \frac{11}{6}$ .

-1/2

- Vraie.     Fausse.

Question 4 Une expression simplifiée de  $\sqrt{48}$  est :

-1/2

- $3\sqrt{16}$ .     7.      $4\sqrt{3}$ .     6,9.

Question 5  $\frac{1}{6} + \frac{1}{3} = \frac{1}{2}$ .

0/2

- Vraie.     Fausse.

Question 6  $\frac{3}{4} \times \frac{5}{3} = \frac{5}{4}$ .

-1/2

- Vraie.     Fausse.

Question 7 Le quotient  $\frac{\sqrt{18}}{\sqrt{2}}$  est égale à

-1/2

18.     9.     6.     3.



+15/2/31+



+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 :

..... 1230 .....

---

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

---

#### 1 En vrac.

Question 1 Une expression simplifiée de  $\sqrt{48}$  est :

2/2

 6,9.  7.   $4\sqrt{3}$ .   $3\sqrt{16}$ .

Question 2 Le produit  $\sqrt{18} \times \sqrt{2}$  est égale à

0/2

 18.  9.  3.  6.

Question 3 Le quotient  $\frac{\sqrt{18}}{\sqrt{2}}$  est égale à

-1/2

 3.  18.  6.  9.

Question 4  $\frac{4}{3} + \frac{7}{3} = \frac{11}{6}$ .

-1/2

 Fausse.  Vraie.

Question 5  $\frac{2}{\frac{1}{4}} = \frac{1}{8}$ .

-1/2

 Vraie.  Fausse.

Question 6

$$\frac{3^{\frac{1}{2}} \times 5^{\frac{1}{4}}}{4^{\frac{1}{3}} \times 3^{\frac{1}{4}}} = \frac{5}{4}$$

-1/2

 Vraie.  Fausse.

Question 7  $\frac{1}{6} + \frac{1}{3} = \frac{1}{2}$ .

-1/2

 Vraie.  Fausse.



+16/2/29+



<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.

1 En vrac.

Question 1  $\frac{1}{6} + \frac{1}{3} = \frac{1}{2}$ .

2/2  Fausse.  Vraie.

Question 2  $\frac{3}{4} \times \frac{5}{3} = \frac{5}{4}$ .

2/2  Vraie.  Fausse.

Question 3  $\frac{2}{1} = \frac{1}{8}$ .

2/2  Fausse.  Vraie.

Question 4 Une expression simplifiée de  $\sqrt{48}$  est :

-1/2   $3\sqrt{16}$ .   $4\sqrt{3}$ .  6,9.  7.

Question 5 Le quotient  $\frac{\sqrt{18}}{\sqrt{2}}$  est égale à

-1/2  3.  9.  18.  6.

Question 6  $\frac{4}{3} + \frac{7}{3} = \frac{11}{6}$ .

2/2  Fausse.  Vraie.

Question 7 Le produit  $\sqrt{18} \times \sqrt{2}$  est égale à

-1/2  9.  18.  6.  3.



+24/2/13+





+11/1/40+

 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.

---

#### 1 En vrac.

Question 1 Une expression simplifiée de  $\sqrt{48}$  est :

0/2

 7.   $3\sqrt{16}$ .   $4\sqrt{3}$ .  6,9.

Question 2  $\frac{3}{4} \times \frac{5}{3} = \frac{5}{4}$ .

0/2

 Fausse.  Vraie.

Question 3 Le produit  $\sqrt{18} \times \sqrt{2}$  est égale à

2/2

 3.  6.  9.  18.

Question 4  $\frac{4}{3} + \frac{7}{3} = \frac{11}{6}$ .

2/2

 Vraie.  Fausse.

Question 5 Le quotient  $\frac{\sqrt{18}}{\sqrt{2}}$  est égale à

2/2

 18.  9.  3.  6.

Question 6  $\frac{2}{\frac{1}{4}} = \frac{1}{8}$ .

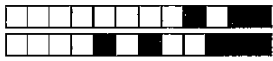
2/2

 Fausse.  Vraie.

Question 7  $\frac{1}{6} + \frac{1}{3} = \frac{1}{2}$ .

2/2

 Vraie.  Fausse.



+11/2/39+



+20/1/22+

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.

---

#### 1 En vrac.

Question 1  $\frac{2}{\frac{1}{4}} = \frac{1}{8}$ .

2/2

 Fausse.  Vraie.

Question 2 Le quotient  $\frac{\sqrt{18}}{\sqrt{2}}$  est égale à

0/2

 3.  18.  6.  9.

Question 3  $\frac{3}{4} \times \frac{5}{3} = \frac{5}{4}$ .

2/2

 Vraie.  Fausse.

Question 4  $\frac{1}{6} + \frac{1}{3} = \frac{1}{2}$ .

2/2

 Fausse.  Vraie.

Question 5  $\frac{4}{3} + \frac{7}{3} = \frac{11}{6}$ .

-1/2

 Vraie.  Fausse.

Question 6 Une expression simplifiée de  $\sqrt{48}$  est :

-1/2

  $3\sqrt{16}$ .  6,9.  7.   $4\sqrt{3}$ .

Question 7 Le produit  $\sqrt{18} \times \sqrt{2}$  est égale à

0/2

 6.  9.  3.  18.

$$\frac{15}{12} = \frac{5}{4}$$



+20/2/21+

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.

### 1 En vrac.

Question 1  $\frac{1}{6} + \frac{1}{3} = \frac{1}{2}$ .

0/2

Fausse.  Vraie.

Question 2 Une expression simplifiée de  $\sqrt{48}$  est :

-1/2

$3\sqrt{16}$ .   $4\sqrt{3}$ .  7.  6,9.

Question 3  $\frac{2}{\frac{1}{4}} = \frac{1}{8}$ .

-1/2

Fausse.  Vraie.

Question 4 Le produit  $\sqrt{18} \times \sqrt{2}$  est égale à

0/2

18.  9.  3.  6.

Question 5 Le quotient  $\frac{\sqrt{18}}{\sqrt{2}}$  est égale à

2/2

9.  18.  6.  3.

Question 6  $\frac{3}{4} \times \frac{5}{3} = \frac{5}{4}$ .

2/2

Vraie.  Fausse.

Question 7  $\frac{4}{3} + \frac{7}{3} = \frac{11}{6}$ .

-1/2

Vraie.  Fausse.



+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.

### 1 En vrac.

Question 1 Une expression simplifiée de  $\sqrt{48}$  est :

2/2

- $4\sqrt{3}$ .  6,9.   $3\sqrt{16}$ .  7.

Question 2 Le quotient  $\frac{\sqrt{18}}{\sqrt{2}}$  est égale à

2/2

18.  3.  9.  6.

Question 3  $\frac{1}{6} + \frac{1}{3} = \frac{1}{2}$ .

2/2

- Vraie.  Fausse.

Question 4  $\frac{3}{4} \times \frac{5}{3} = \frac{5}{4}$ .

2/2

- Vraie.  Fausse.

Question 5  $\frac{2}{\frac{1}{4}} = \frac{1}{8}$ .

2/2

- Vraie.  Fausse.

Question 6  $\frac{4}{3} + \frac{7}{3} = \frac{11}{6}$ .

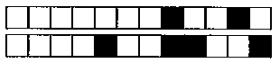
2/2

- Fausse.  Vraie.

Question 7 Le produit  $\sqrt{18} \times \sqrt{2}$  est égale à

2/2

9.  3.  18.  6.



+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 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"/>

Numéro identifiant :

.....

---

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

---

#### 1 En vrac.

Question 1 Le produit  $\sqrt{18} \times \sqrt{2}$  est égale à

2/2

3.     18.     6.     9.

Question 2  $\frac{3}{4} \times \frac{5}{3} = \frac{5}{4}$ .

2/2

- Fausse.     Vraie.

Question 3 Le quotient  $\frac{\sqrt{18}}{\sqrt{2}}$  est égale à

-1/2

6.     9.     18.     3.

Question 4  $\frac{1}{6} + \frac{1}{3} = \frac{1}{2}$ .

-1/2

- Vraie.     Fausse.

Question 5  $\frac{2}{1} = \frac{1}{8}$ .

-1/2

- Fausse.     Vraie.

Question 6  $\frac{4}{3} + \frac{7}{3} = \frac{11}{6}$ .

2/2

- Fausse.     Vraie.

Question 7 Une expression simplifiée de  $\sqrt{48}$  est :

-1/2

- $4\sqrt{3}$ .      $3\sqrt{16}$ .     6,9.     7.



+21/2/19+



<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 type="checkbox"/>	6	<input type="checkbox"/>	7	<input type="checkbox"/>	8	<input checked="" type="checkbox"/>	9

Numéro identifiant :

.....

---

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

---

#### 1 En vrac.

Question 1  $\frac{3}{4} \times \frac{5}{3} = \frac{5}{4}$ .

-1/2

 Fausse.     Vraie.

Question 2  $\frac{4}{3} + \frac{7}{3} = \frac{11}{6}$ .

-1/2

 Vraie.     Fausse.

Question 3  $\frac{1}{6} + \frac{1}{3} = \frac{1}{2}$ .

2/2

 Vraie.     Fausse.

Question 4 Le produit  $\sqrt{18} \times \sqrt{2}$  est égale à

0/2

 9.     3.     6.     18.

Question 5  $\frac{2}{\frac{1}{4}} = \frac{1}{8}$ .

-1/2

 Vraie.     Fausse.

Question 6 Une expression simplifiée de  $\sqrt{48}$  est :

-1/2

 6,9.      $4\sqrt{3}$ .      $3\sqrt{16}$ .     7.

Question 7 Le quotient  $\frac{\sqrt{18}}{\sqrt{2}}$  est égale à

0/2

 18.     6.     9.     3.



+7/2/47+



+30/1/2+

<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 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.

#### 1 En vrac.

Question 1  $\frac{4}{3} + \frac{7}{3} = \frac{11}{6}$ .

2/2

Vraie.  Fausse.

Question 2 Le quotient  $\frac{\sqrt{18}}{\sqrt{2}}$  est égale à

-1/2

6.  3.  18.  9.

Question 3  $\frac{3}{4} \times \frac{5}{3} = \frac{5}{4}$ .

2/2

Fausse.  Vraie.

Question 4 Une expression simplifiée de  $\sqrt{48}$  est :

-1/2

7.   $3\sqrt{16}$ .  6,9.   $4\sqrt{3}$ .

Question 5 Le produit  $\sqrt{18} \times \sqrt{2}$  est égale à

0/2

3.  9.  18.  6.

Question 6  $\frac{1}{6} + \frac{1}{3} = \frac{1}{2}$ .

2/2

Vraie.  Fausse.

Question 7  $\frac{2}{\frac{1}{4}} = \frac{1}{8}$ .

0/2

Fausse.  Vraie.



$$\begin{array}{r} +2 \\ + \neq \sqrt{2} \\ - + - = \frac{11}{6} \\ 3 \times 2 \quad 3 \times 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ \hline 16 \\ 18 \\ 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \neq 16 \\ \hline 6 \quad 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15 \div 3 \\ \hline 12 \div 3 \\ 1 \end{array} \quad \begin{array}{r} 5 \\ \hline 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \sqrt{2 \times 9} \\ \hline 2 \end{array}$$

$$\frac{1}{6} + \frac{2}{6} = \frac{3 \div 3}{6 \div 3} \quad \frac{1}{2}$$



+27/1/8+

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.

---

#### 1 En vrac.

Question 1  $\frac{1}{6} + \frac{1}{3} = \frac{1}{2}$ .

2/2

 Fausse.  Vraie.

Question 2 Une expression simplifiée de  $\sqrt{48}$  est :

0/2

 7.   $3\sqrt{16}$ .  6,9.   $4\sqrt{3}$ .

Question 3  $\frac{2}{\frac{1}{4}} = \frac{1}{8}$ .

2/2

 Vraie.  Fausse.

Question 4  $\frac{3}{4} \times \frac{5}{3} = \frac{5}{4}$ .

2/2

 Fausse.  Vraie.

Question 5 Le produit  $\sqrt{18} \times \sqrt{2}$  est égale à

0/2

 18.  3.  6.  9.

Question 6 Le quotient  $\frac{\sqrt{18}}{\sqrt{2}}$  est égale à

0/2

 9.  6.  18.  3.

Question 7  $\frac{4}{3} + \frac{7}{3} = \frac{11}{6}$ .

2/2

 Vraie.  Fausse.

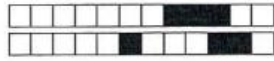
 $\frac{13}{12}$



+27/2/7+

$$\frac{1}{6} + \frac{2}{6} = \frac{3}{6} = \frac{1}{2}$$





+28/1/6+

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 :  
 1278.....

Q.C.M. de seconde.

1 En vrac.

Question 1 Le quotient  $\frac{\sqrt{18}}{\sqrt{2}}$  est égale à

- 1/2  9.  6.  18.  3.

Question 2 Une expression simplifiée de  $\sqrt{48}$  est :

- 1/2  6,9.  7.   $3\sqrt{16}$ .   $4\sqrt{3}$ .

Question 3  $\frac{2}{\frac{1}{4}} = \frac{1}{8}$ .

- 2/2  Vraie.  Fausse.

Question 4  $\frac{3}{4} \times \frac{5}{3} = \frac{5}{4}$ .

- 2/2  Vraie.  Fausse.

Question 5 Le produit  $\sqrt{18} \times \sqrt{2}$  est égale à

- 2/2  6.  9.  3.  18.

Question 6  $\frac{4}{3} + \frac{7}{3} = \frac{11}{6}$ .

- 2/2  Fausse.  Vraie.

Question 7  $\frac{1}{6} + \frac{1}{3} = \frac{1}{2}$ .

- 2/2  Vraie.  Fausse.

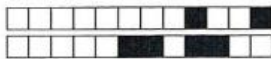
$$\begin{array}{r} 48 \\ 24 \overline{) 48} \\ 12 \overline{) 24} \\ 0 \end{array}$$

$$\frac{15}{12}$$

$$\begin{array}{r} 1 \times 3 \\ 6 \times 3 \\ \hline 9 \\ 18 \end{array}$$



+28/2/5+



+9/1/44+

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.

---

#### 1 En vrac.

Question 1  $\frac{1}{6} + \frac{1}{3} = \frac{1}{2}$ .

2/2

 Vraie.  Fausse.

Question 2  $\frac{4}{3} + \frac{7}{3} = \frac{11}{6}$ .

2/2

 Vraie.  Fausse.

Question 3  $\frac{3}{4} \times \frac{5}{3} = \frac{5}{4}$ .

2/2

 Vraie.  Fausse.

Question 4 Une expression simplifiée de  $\sqrt{48}$  est :

-1/2

  $4\sqrt{3}$ .  6,9.   $3\sqrt{16}$ .  7.

Question 5 Le quotient  $\frac{\sqrt{18}}{\sqrt{2}}$  est égale à

2/2

 6.  3.  9.  18.

Question 6  $\frac{2}{\frac{1}{4}} = \frac{1}{8}$ .

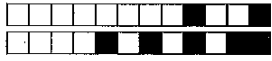
2/2

 Fausse.  Vraie.

Question 7 Le produit  $\sqrt{18} \times \sqrt{2}$  est égale à

0/2

 18.  9.  6.  3.



+9/2/43+



<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 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 :

12284

---

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

---

#### 1 En vrac.

Question 1  $\frac{2}{1} = \frac{1}{8} \cdot \frac{1}{4}$

2/2

 Fausse.  Vraie.

Question 2 Le quotient  $\frac{\sqrt{18}}{\sqrt{2}}$  est égale à

2/2

 6.  18.  3.  9.

Question 3  $\frac{1}{6} + \frac{1}{3} = \frac{1}{2}$

2/2

 Fausse.  Vraie.

Question 4 Une expression simplifiée de  $\sqrt{48}$  est :

2/2

 7.   $4\sqrt{3}$ .  6,9.   $3\sqrt{16}$ .

Question 5  $\frac{4}{3} + \frac{7}{3} = \frac{11}{6}$

2/2

 Vraie.  Fausse.

Question 6  $\frac{3}{4} \times \frac{5}{3} = \frac{5}{4}$

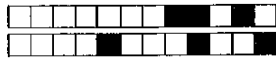
2/2

 Fausse.  Vraie.

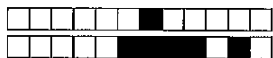
Question 7 Le produit  $\sqrt{18} \times \sqrt{2}$  est égale à

2/2

 3.  18.  9.  6.



+26/2/9+



+32/1/58+

<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 checked="" type="checkbox"/>	7	<input type="checkbox"/>	8	<input type="checkbox"/>	9

Numéro identifiant :

.....

---

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

---

## 1 En vrac.

Question 1 Le quotient  $\frac{\sqrt{18}}{\sqrt{2}}$  est égale à

2/2

6.     9.     18.     3.

Question 2 Une expression simplifiée de  $\sqrt{48}$  est :

-1/2

- 6,9.      $3\sqrt{16}$ .      $4\sqrt{3}$ .     7.

Question 3  $\frac{1}{6} + \frac{1}{3} = \frac{1}{2}$ .

2/2

- Fausse.     Vraie.

Question 4 Le produit  $\sqrt{18} \times \sqrt{2}$  est égale à

2/2

3.     9.     18.     6.

Question 5  $\frac{4}{3} + \frac{7}{3} = \frac{11}{6}$ .

-1/2

- Fausse.     Vraie.

Question 6  $\frac{2}{\frac{1}{4}} = \frac{1}{8}$ .

2/2

- Fausse.     Vraie.

Question 7  $\frac{3}{4} \times \frac{5}{3} = \frac{5}{4}$ .

2/2

- Fausse.     Vraie.

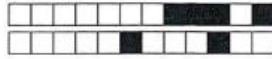
15  
-----  
12

$\frac{1+2}{6}$



+32/2/57+





+29/1/4+

<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 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"/>

Numéro identifiant :  
1290

Q.C.M. de seconde.

1 En vrac.

$\frac{3}{6} = \frac{1}{2}$

Question 1  $\frac{1}{6} + \frac{1}{3} = \frac{1}{2}$ .

2/2

Vraie.  Fausse.

Question 2  $\frac{3}{4} \times \frac{5}{3} = \frac{5}{4}$ .

2/2

Vraie.  Fausse.

Question 3 Le quotient  $\frac{\sqrt{18}}{\sqrt{2}}$  est égale à

0/2

3.  18.  9.  6.

Question 4 Le produit  $\sqrt{18} \times \sqrt{2}$  est égale à

2/2

18.  6.  9.  3.

Question 5  $\frac{2}{\frac{1}{4}} = \frac{1}{8}$ .

2/2

Vraie.  Fausse.

Question 6 Une expression simplifiée de  $\sqrt{48}$  est :

-1/2

6,9.   $3\sqrt{16}$ .  7.   $4\sqrt{3}$ .

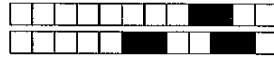
Question 7  $\frac{4}{3} + \frac{7}{3} = \frac{11}{6}$ .

2/2

Fausse.  Vraie.



+29/2/3+



+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.

1 En vrac.

Question 1 Le quotient  $\frac{\sqrt{18}}{\sqrt{2}}$  est égale à

- 2/2  18.  6.  9.  3.

Question 2  $\frac{4}{3} + \frac{7}{3} = \frac{11}{6}$ .

- 2/2  Vraie.  Fausse.

Question 3  $\frac{2}{1} = \frac{1}{8}$ .

- 2/2  Vraie.  Fausse.

Question 4 Une expression simplifiée de  $\sqrt{48}$  est :

- 2/2  6,9.   $4\sqrt{3}$ .   $3\sqrt{16}$ .  7.

Question 5 Le produit  $\sqrt{18} \times \sqrt{2}$  est égale à

- 2/2  6.  18.  3.  9.

Question 6  $\frac{3}{4} \times \frac{5}{3} = \frac{5}{4}$ .

- 2/2  Vraie.  Fausse.

Question 7  $\frac{1}{6} + \frac{1}{3} = \frac{1}{2}$ .

- 2/2  Vraie.  Fausse.



+12/2/37+

0,5 x 6,5

$$\frac{3}{18} + \frac{6}{18} = \frac{9}{18}$$



+17/1/28+

 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.

### 1 En vrac.

Question 1 Le produit  $\sqrt{18} \times \sqrt{2}$  est égale à

2/2

 6.  18.  9.  3.

Question 2 Une expression simplifiée de  $\sqrt{48}$  est :

2/2

  $3\sqrt{16}$ .  6,9.  7.   $4\sqrt{3}$ .

Question 3  $\frac{2}{\frac{1}{4}} = \frac{1}{8}$ .

2/2

 Fausse.  Vraie.

Question 4  $\frac{1}{6} + \frac{1}{3} = \frac{1}{2}$ .

2/2

 Fausse.  Vraie.

Question 5  $\frac{3}{4} \times \frac{5}{3} = \frac{5}{4}$ .

2/2

 Vraie.  Fausse.

Question 6 Le quotient  $\frac{\sqrt{18}}{\sqrt{2}}$  est égale à

2/2

 3.  9.  18.  6.

Question 7  $\frac{4}{3} + \frac{7}{3} = \frac{11}{6}$ .

-1/2

 Vraie.  Fausse.



+17/2/27+