

CALCUL MENTAL

CALCUL NUMERIQUE

QUESTION N°1

- Gauche de la table

- 4 x 16

- Droite de la table

- 3 x 18

QUESTION N°2

- Gauche de la table

- Calculer la moyenne de la série suivante :

2 ; 5 ; 10 ; 13 ; 15

- Droite de la table

- Quel est le premier quartile de la série suivante :

2 ; 5 ; 10 ; 13 ; 15

QUESTION N°3

- Gauche de la table
- Quel est le troisième quartile de la série suivante :
12 ; 12 ; 14 ; 15 ; 15

- Droite de la table
- Quelle est la médiane de la série suivante :
12 ; 12 ; 14 ; 15 ; 18

QUESTION N°4

- Gauche de la table
- Quelle est la médiane de la série suivante :
75 ; 86 ; 88 ; 96

- Droite de la table
- Quelle est la moyenne de la série suivante :
2 ; 5 ; 10 ; 13 ; 15

QUESTION N°5

- Gauche de la table
- Quelle est la médiane de la série suivante :
12 ; 15 ; 16 ; 18 ; 18

- Droite de la table
- Quelle est la médiane de la série suivante :
75 ; 86 ; 88 ; 96

QUESTION N°6

- Gauche de la table
- Soit $A(3 ; 5)$ et $B(2 ; 1)$

Calculer les coordonnées du milieu I de $[AB]$.

- Droite de la table
- Soit $A(3 ; 5)$ et $B(0 ; 1)$

Calculer la distance AB .

QUESTION N°7

- Gauche de la table
- Soit $A(3 ; 5)$ et $B(0 ; 1)$
Calculer la distance AB .

- Droite de la table
- Soit $A(3 ; 5)$ et $B(2 ; 1)$
Calculer les coordonnées du milieu I de $[AB]$.

QUESTION N°8

- Gauche de la table

- $\frac{5}{3} - \frac{2}{2} =$

- Droite de la table

- $\frac{7}{5} - \frac{2}{2} =$

QUESTION N°9

- Gauche de la table
- Un croissant coûte 0,8 € et un baguette coûte 0,97 €.
- Combien coûtent 4 croissants et 1 baguette ?

- Droite de la table
- Un croissant coûte 0,8 € et un baguette coûte 0,97 €.
- Combien coûtent 3 croissants et 1 baguette ?

QUESTION N°10

- Gauche de la table
- Calculer

$$6 \times 12$$

- Droite de la table
- Calculer

$$9 \times 15$$

CALCUL MENTAL

Retournez vos feuilles