

RITUELS pour la semaine 5 du

..... au .....

Pour le .....

1. Le segment d'extrémité A et B se note : .....
2. La droite passant par E et M se note : .....
3. Le segment [TU] mesure 3 cm on note :  
.....
4. La demi droite d'origine V passant par L se note : .....
5. [IG) est .....  
.....

Pour le .....

Les nombres suivants sont difficiles à lire car on n'a pas respecté la règle de séparation pour les écrire. Faire ce qu'il faut pour rendre ces nombres plus faciles à lire, puis les écrire en lettres :

1234567 ; 800200 ; 8002000 ; 12345678.

Pour le .....

Émilie mesure 12 cm de moins que son frère Pierre qui fait 1,65 m. Paul, lui, mesure 9 cm de plus qu'Émilie.

Donne la taille d'Émilie et de Paul en expliquant tes réponses.

Pour le .....

Dans chaque cas, entoure le nombre qui convient :

a. 56 000 < ..... < 57000

Nombres possibles : 57 354 , 56 521, 55 587

b. 74 000 < ..... < 75 000

Nombres possibles : 74 025 , 73 951, 75 015

c. 889 000 < ..... < 890 000

Nombres possibles : 891 598 , 889 654, 888 841

RITUELS pour la semaine 5 du

..... au .....

Pour le .....

1. Le segment d'extrémité A et B se note : .....
2. La droite passant par E et M se note : .....
3. Le segment [TU] mesure 3 cm on note :  
.....
4. La demi droite d'origine V passant par L se note : .....
5. [IG) est .....  
.....

Pour le .....

Les nombres suivants sont difficiles à lire car on n'a pas respecté la règle de séparation pour les écrire. Faire ce qu'il faut pour rendre ces nombres plus faciles à lire, puis les écrire en lettres :

1234567 ; 800200 ; 8002000 ; 12345678.

Pour le .....

Émilie mesure 12 cm de moins que son frère Pierre qui fait 1,65 m. Paul, lui, mesure 9 cm de plus qu'Émilie.

Donne la taille d'Émilie et de Paul en expliquant tes réponses.

Pour le .....

Dans chaque cas, entoure le nombre qui convient :

a. 56 000 < ..... < 57000

Nombres possibles : 57 354 , 56 521, 55 587

b. 74 000 < ..... < 75 000

Nombres possibles : 74 025 , 73 951, 75 015

c. 889 000 < ..... < 890 000

Nombres possibles : 891 598 , 889 654, 888 841