

Défi Maths

Trouve le compte exact:

337

avec: $25 - 10 - 8 - 7$

Réponse : $25 + 8 = 33$ $33 \times 10 = 330$
 $330 + 7 = 337$

Défi Maths

Trouve le compte exact:

94

avec: $9 - 4 - 7 - 3$

Réponse : $7 + 3 = 10$ $9 \times 10 = 90$
 $90 + 4 = 94$

Défi Maths

Trouve le compte exact:

805

avec: $5 - 100 - 12 - 4$

Réponse : $12 - 4 = 8$ $8 \times 100 = 800$
 $800 + 5 = 805$

Défi Maths

Trouve le compte exact:

326

avec: $7 - 25 - 4 - 8 - 2$

Réponse : $25 + 7 = 32$ $8 + 2 = 10$
 $32 \times 10 = 320$ $320 - 4 = 316$

Défi Maths

Continue la série :

12,5 ; 11,5 ; 10,5 ; 9,5 ; ? ; ?

Réponse : 8,5 ; 7,5
Il suffit d'ajouter 1 unité à chaque fois.

Défi Maths

Continue la série :

17,3 ; 16,4 ; 15,5 ; 14,6 ; ? ; ?

Réponse : 13,7 ; 12,8
Il faut enlever 1 unité dans la partie entière et ajouter 0,1 (1 dixième) dans la partie décimale.

Défi Maths

Trouve le nombre mystère ABCD :

A est le double de D,

B est le double de A,

C est le double de B,

D est le chiffre des unités de 21.

$D = 1$; $A = 2 \times 1 = 2$; $B = 2 \times 2 = 4$;

$C = 2 \times 4 = 8$ Le nombre mystère est 2 481.

Défi Maths

Trouve le nombre mystère ABCD :

A est le triple de B,

B est le chiffre des dizaines de 128,

C est la moitié de B,

D est la somme de A, B et C.

$B = 2$; $A = 3 \times 2 = 6$; $C = 2 : 2 = 1$;

$D = 2 + 6 + 1 = 9$

Le nombre mystère est 6 219.