

Champion de calcul CE2(1)



Sur ton cahier, pose ces calculs dans l'ordre pour trouver le code du cadenas.

Attention, si tu fais une seule erreur, le code sera faux !

Note ici tes résultats :

$$A = 432 + 358$$

A =

$$B = A + 1\ 265$$

B =

$$C = 2\ 341 - B$$

C =

$$D = C \times 4$$

D =

$$E = D - 973$$

E =

$$F = E \times 14$$

F =

Puis, entre le nombre F dans le cadenas numérique pour voir si tu as trouvé !



LOCKEE.fr

Champion de calcul CE2(1)



Sur ton cahier, pose ces calculs dans l'ordre pour trouver le code du cadenas.

Attention, si tu fais une seule erreur, le code sera faux !

Note ici tes résultats :

$$A = 432 + 358$$

A =

$$B = A + 1\ 265$$

B =

$$C = 2\ 341 - B$$

C =

$$D = C \times 4$$

D =

$$E = D - 973$$

E =

$$F = E \times 14$$

F =

Puis, entre le nombre F dans le cadenas numérique pour voir si tu as trouvé !



LOCKEE.fr

Champion de calcul CE2(2)



Sur ton cahier, pose ces calculs dans l'ordre pour trouver le code du cadenas.

Attention, si tu fais une seule erreur, le code sera faux !

Note ici tes résultats :

$$A = 506 + 398$$

A =

$$B = A + 2\,752$$

B =

$$C = 3\,909 - B$$

C =

$$D = C \times 3$$

D =

$$E = D - 584$$

E =

$$F = E \times 22$$

F =

Puis, entre le nombre F dans le cadenas numérique pour voir si tu as trouvé !



LOCKEE.fr

Champion de calcul CE2(2)



Sur ton cahier, pose ces calculs dans l'ordre pour trouver le code du cadenas.

Attention, si tu fais une seule erreur, le code sera faux !

Note ici tes résultats :

$$A = 506 + 398$$

A =

$$B = A + 2\,752$$

B =

$$C = 3\,909 - B$$

C =

$$D = C \times 3$$

D =

$$E = D - 584$$

E =

$$F = E \times 22$$

F =

Puis, entre le nombre F dans le cadenas numérique pour voir si tu as trouvé !



LOCKEE.fr