

## Champion de calcul CE2(3)



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 :

$$A = 472 + 198$$

A =

$$B = A : 10$$

B =

$$C = B \times 5$$

C =

$$D = C - 258$$

D =

$$E = D \times 23$$

E =

$$F = E + 3\ 682$$

F =

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



LOCKEE.fr

## Champion de calcul CE2(3)



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 :

$$A = 472 + 198$$

A =

$$B = A : 10$$

B =

$$C = B \times 5$$

C =

$$D = C - 258$$

D =

$$E = D \times 23$$

E =

$$F = E + 3\ 682$$

F =

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



LOCKEE.fr

## Champion de calcul CE2(4)



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 :

$$A = 36 \times 10$$

$$B = A - 128$$

$$C = B + 309$$

$$D = C \times 5$$

$$E = D - 907$$

$$F = E \times 26$$

A =

B =

C =

D =

E =

F =

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



## Champion de calcul CE2(4)



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 :

$$A = 36 \times 10$$

$$B = A - 128$$

$$C = B + 309$$

$$D = C \times 5$$

$$E = D - 907$$

$$F = E \times 26$$

A =

B =

C =

D =

E =

F =

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



