

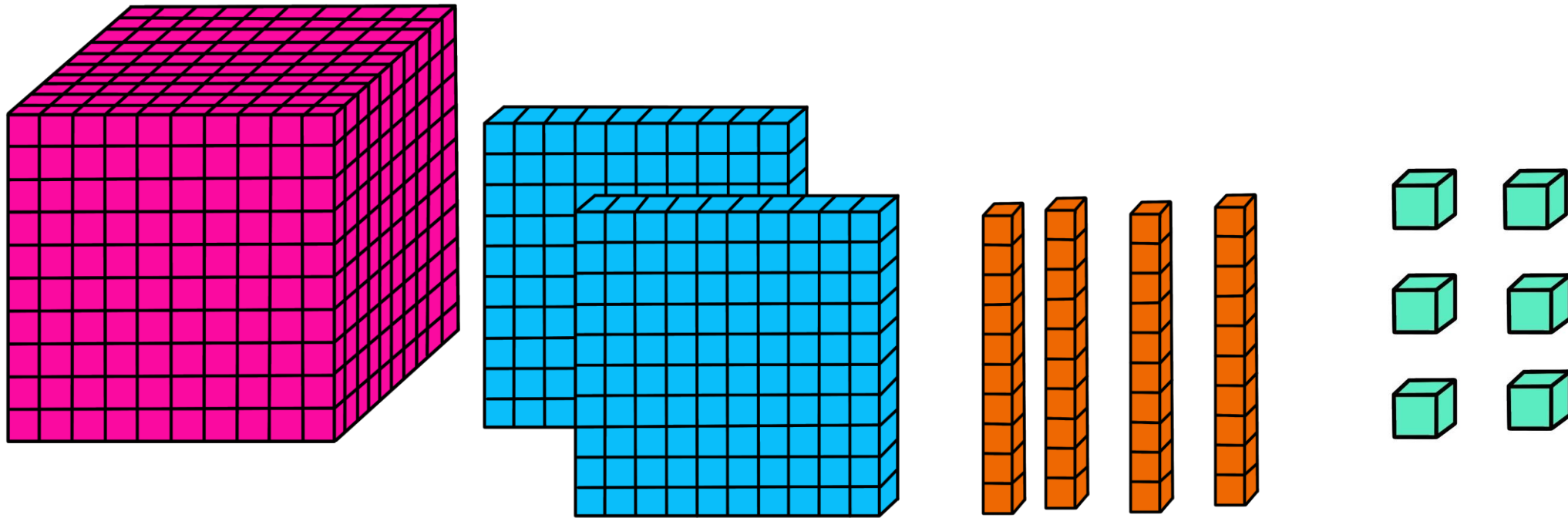
Révision mathématiques

2^e cycle



I

QUEL EST LE NOMBRE REPRÉSENTÉ?



1246

1146

246



Bravo!
BOHNE RÉPONSE!

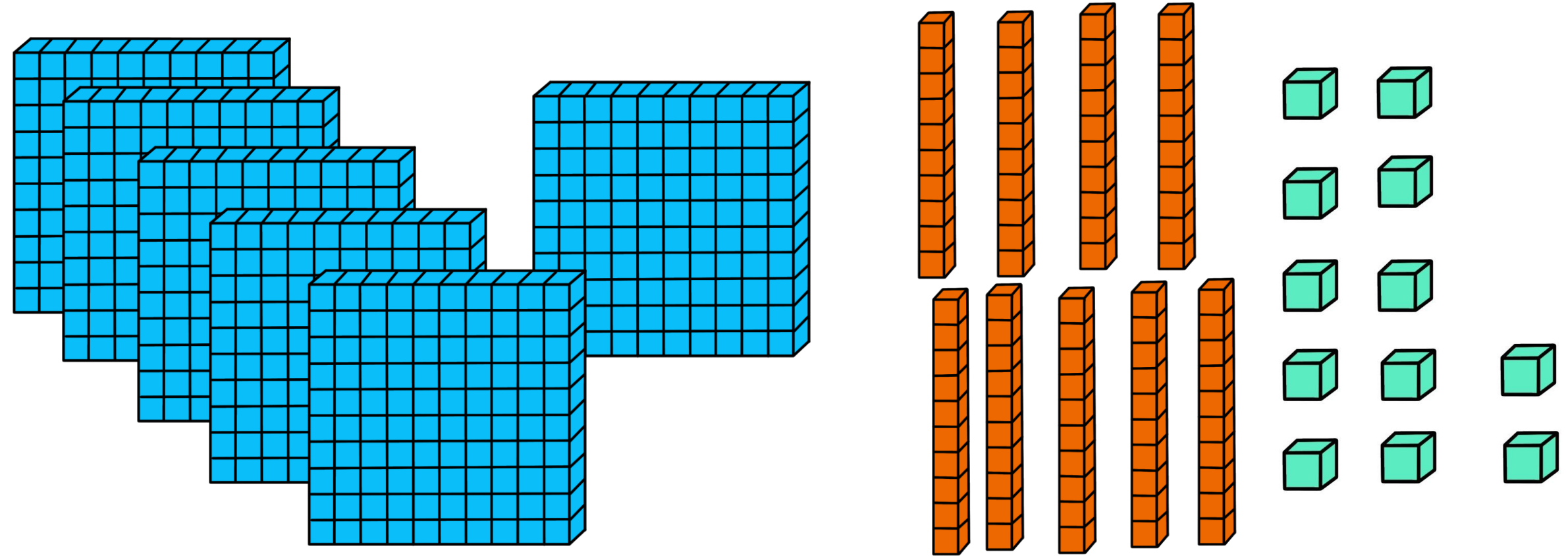
Question suivante

OUPS!



2

QUEL EST LE NOMBRE REPRÉSENTÉ?



692

712

702



Bravo!
bonne réponse!

Question suivante

OUPS!



3 QUEL EST LE CHIFFRE À LA POSITION DES UNITÉS?

1903

1

0

3



Bravo!
bonne réponse!

Question suivante

OUPS!



4 QUEL EST LE CHIFFRE À LA POSITION DES CENTAINES?

7398

8

7

3



Bravo!
BOHNE RÉPONSE!

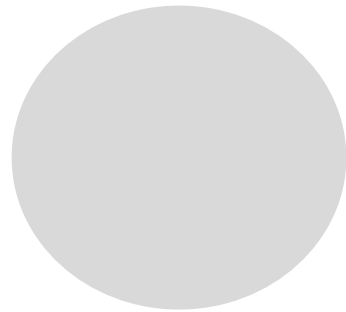
Question suivante

OUPS!

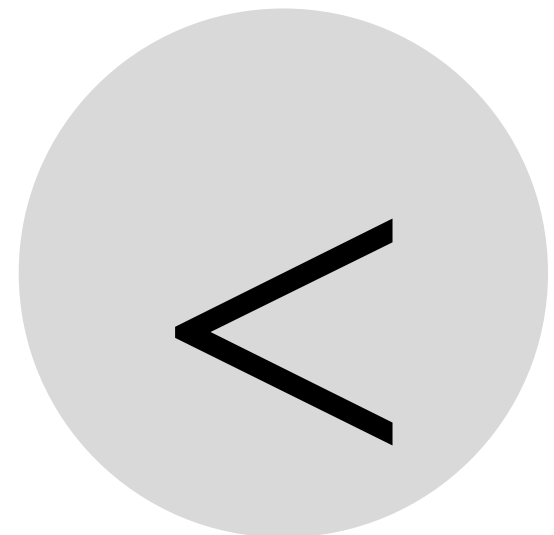
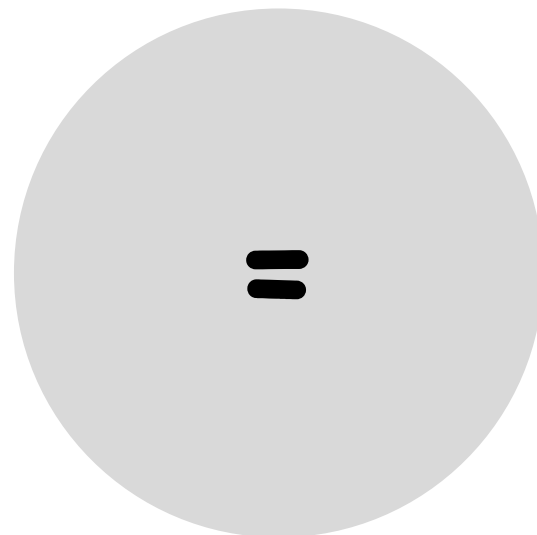
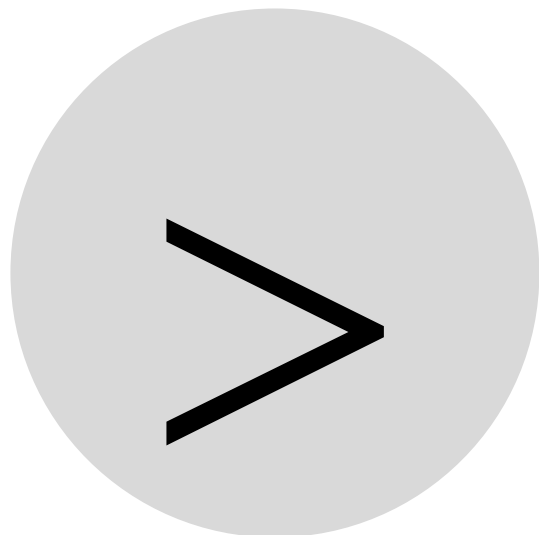


5 QUEL EST LE SYMBOLE ALLANT ENTRE CES DEUX NOMBRES?

7398



8111





Bravo!
BOHNE RÉPONSE!

Question suivante

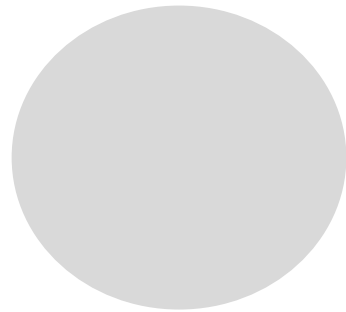
OUPS!



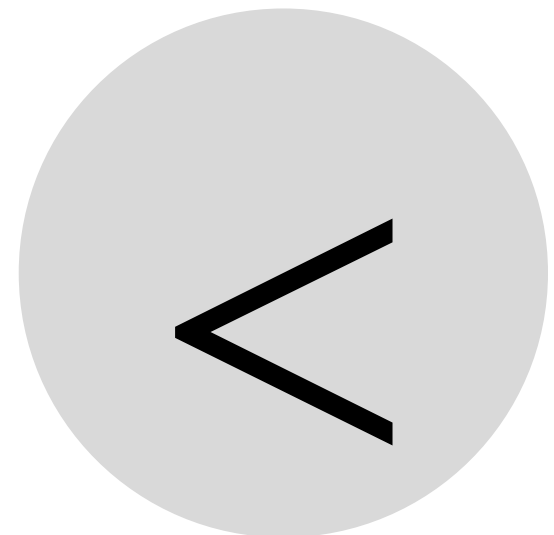
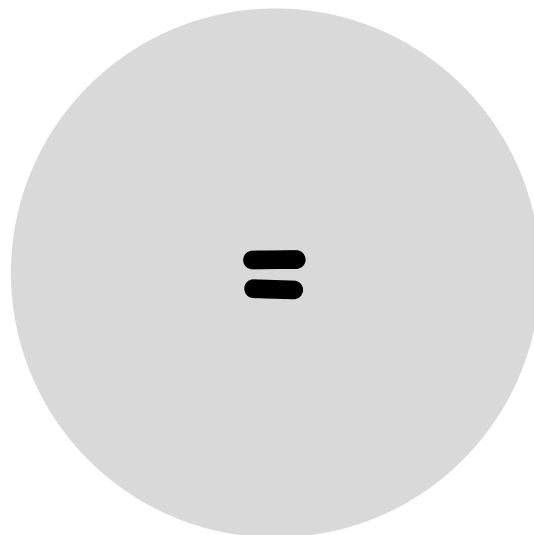
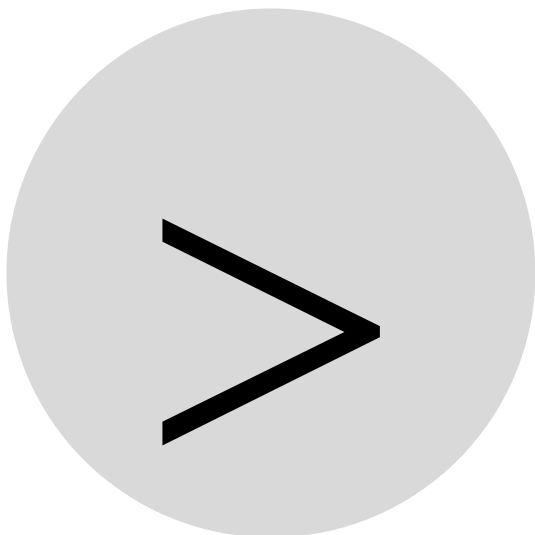
6

QUEL EST LE SYMBOLE ALLANT ENTRE CES DEUX NOMBRES?

2355



2351





Bravo!
bonne réponse!

Question suivante

OUPS!



7

QUEL EST LE NOMBRE ASSOCIÉ À LA DÉCOMPOSITION SUIVANTE?

$$1000 + 1000 + 100 + 100 + 100 + 100 + 100 + 1 + 1 + 1 + 1$$

204

254

2504



Bravo!
BOHNE RÉPONSE!

Question suivante

OUPS!



8

COMBIEN Y A-T-IL DE CENTAINES DANS LE NOMBRE SUIVANT?

1245

2

200

12



Bravo!
BOHNE RÉPONSE!

Question suivante

OUPS!



9

COMBIEN Y A-T-IL DE DIZAINES DANS LE NOMBRE SUIVANT?

7524

752

2

20



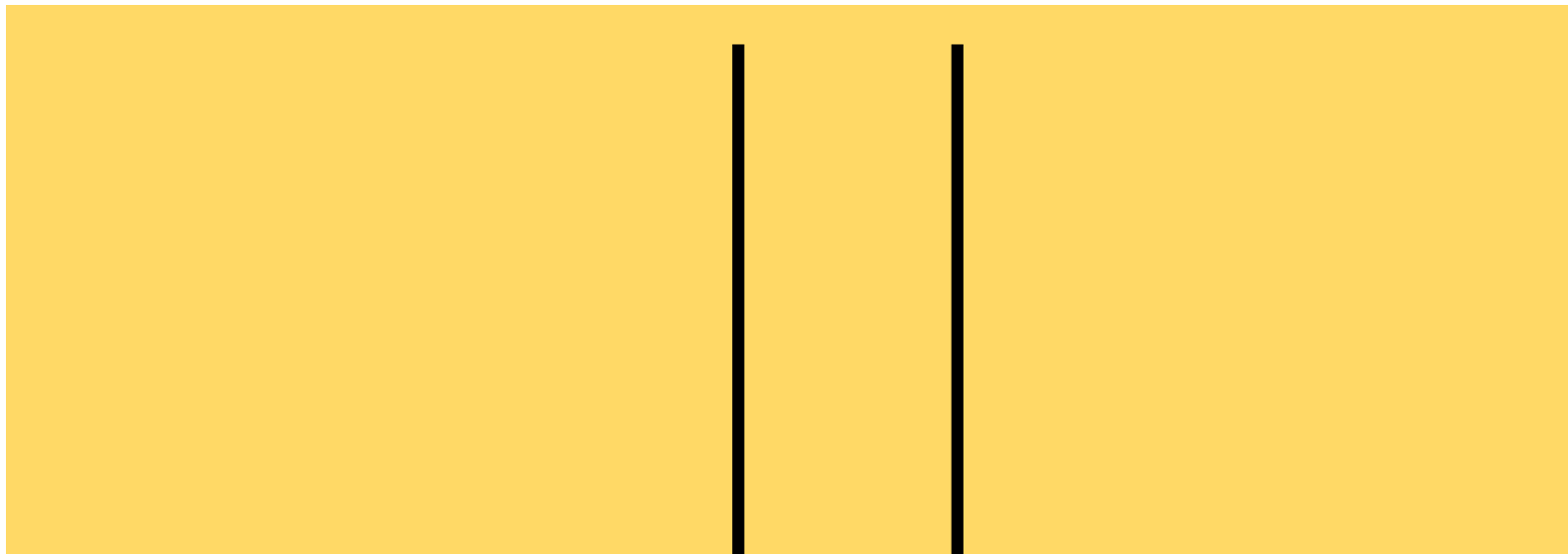
Bravo!
BOHNE RÉPONSE!

Question suivante

OUPS!



CES DROITES SONT...



PARALLÈLES

PERPENDICULAIRES



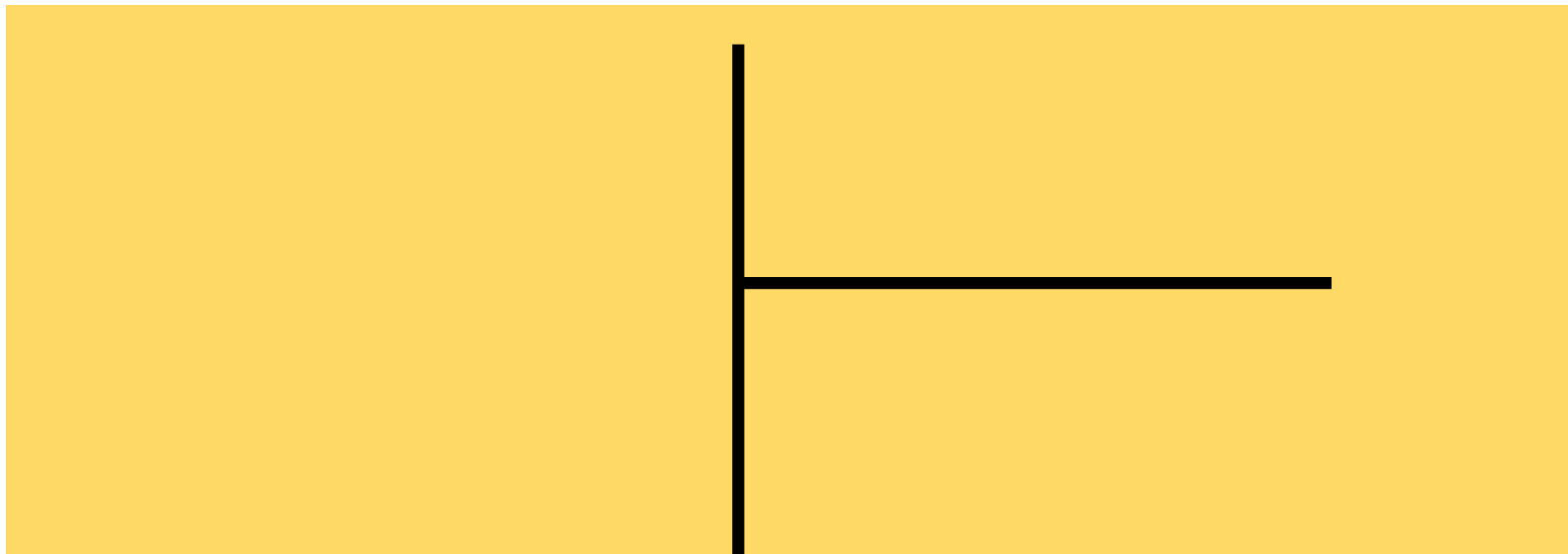
Bravo!
BOHNE RÉPONSE!

Question suivante

OUPS!



CES DROITES SONT...



PARALLÈLES

PERPENDICULAIRES



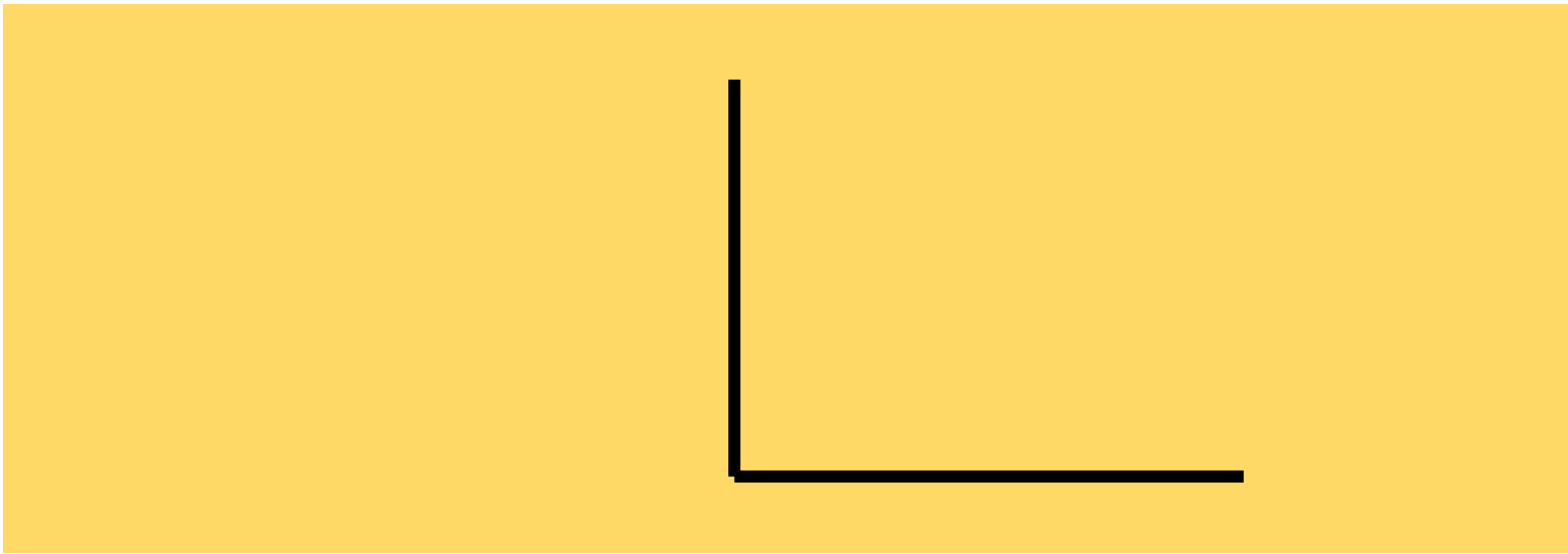
Bravo!
bonne réponse!

Question suivante

OUPS!



Cet ANGLE est...



ACU

DROIT

OBTUS



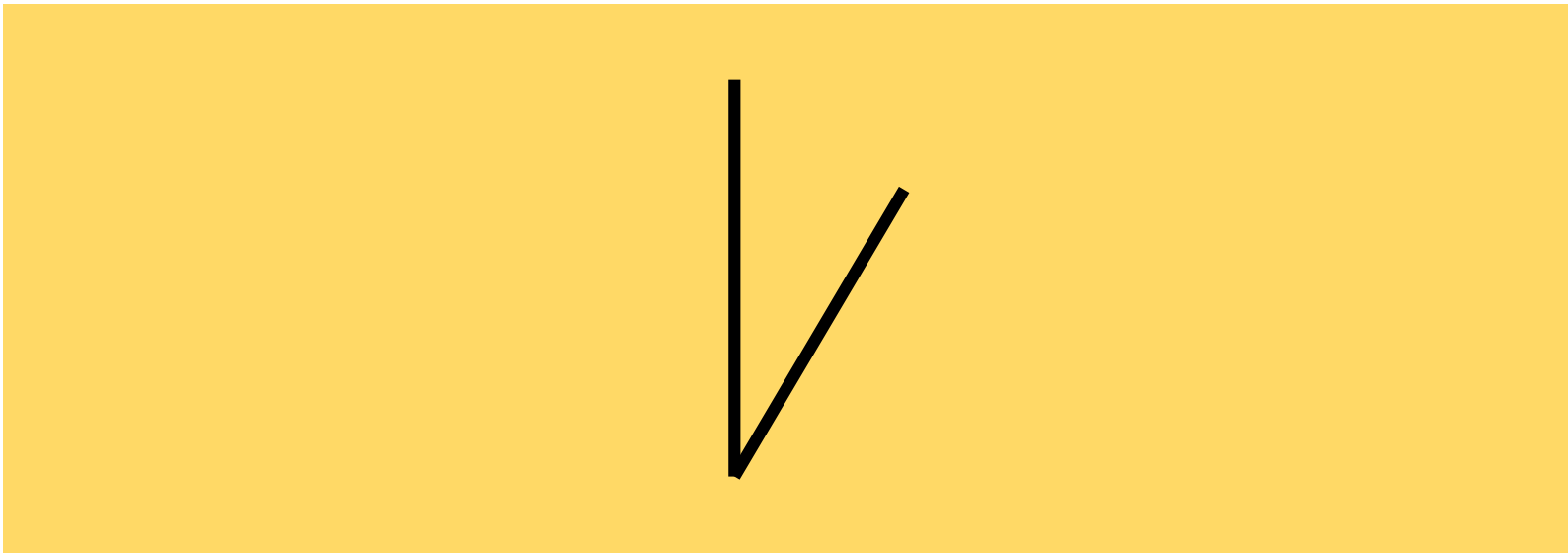
Bravo!
BOHNE RÉPONSE!

Question suivante

OUPS!



Cet ANGLE est...



ACU

DROIT

OBTUS



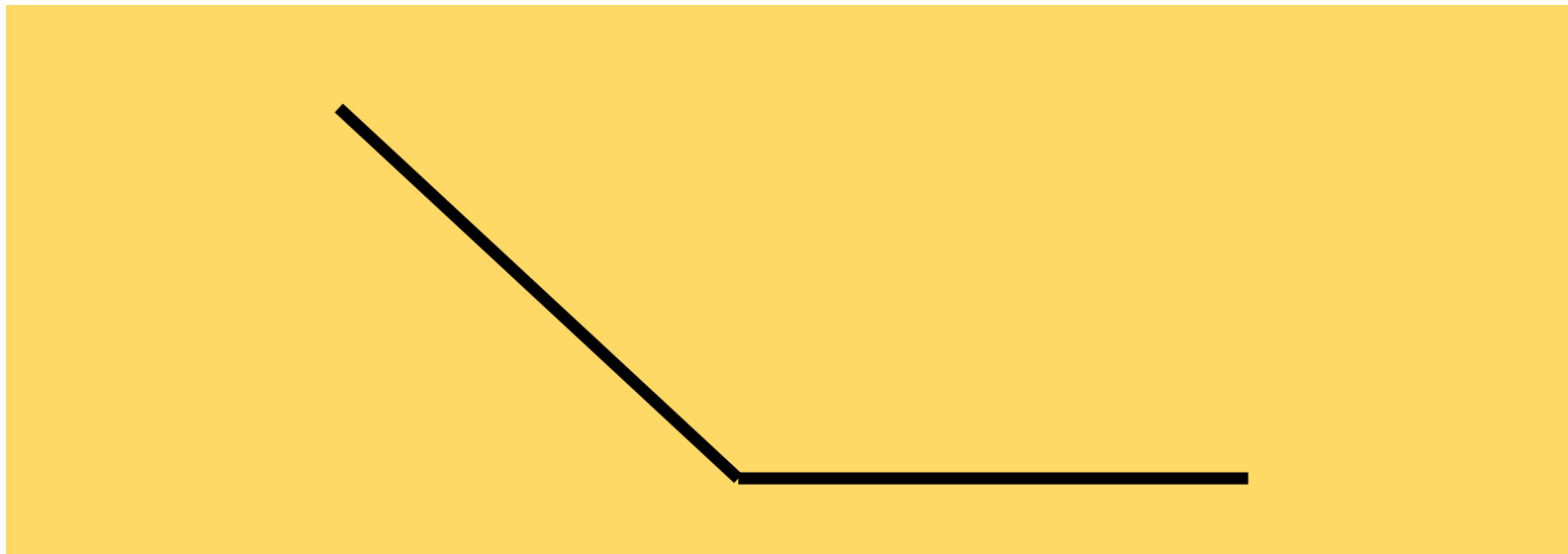
Bravo!
bonne réponse!

Question suivante

OUPS!



Cet ANGLE est...



AIGU

DROIT

OBTUS



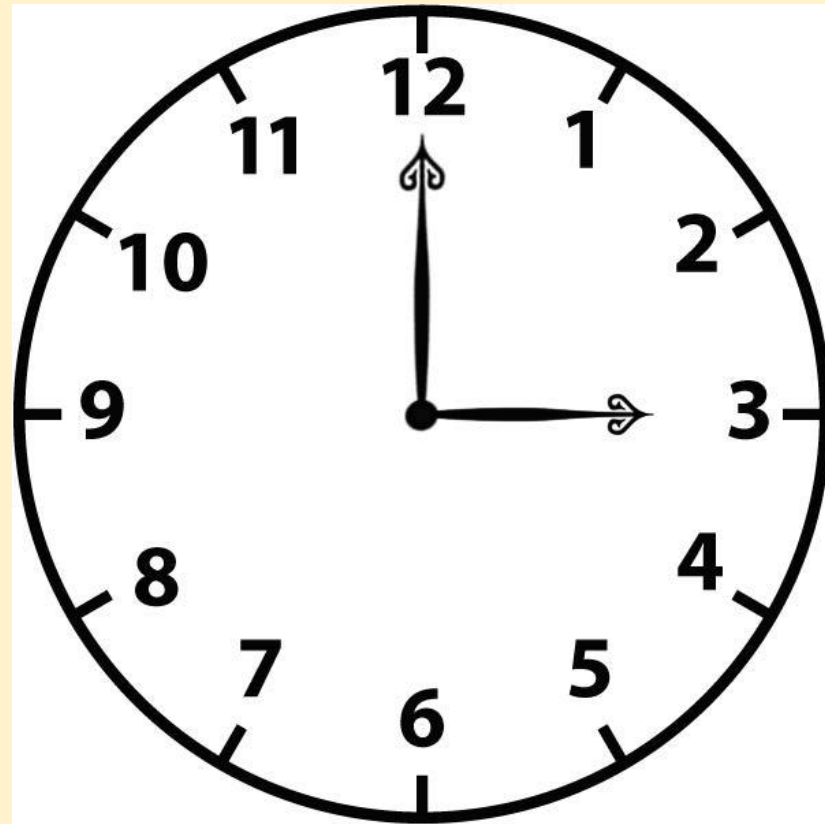
Bravo!
bonne réponse!

Question suivante

OUPS!



IL est...



12H03

3H00

3H12



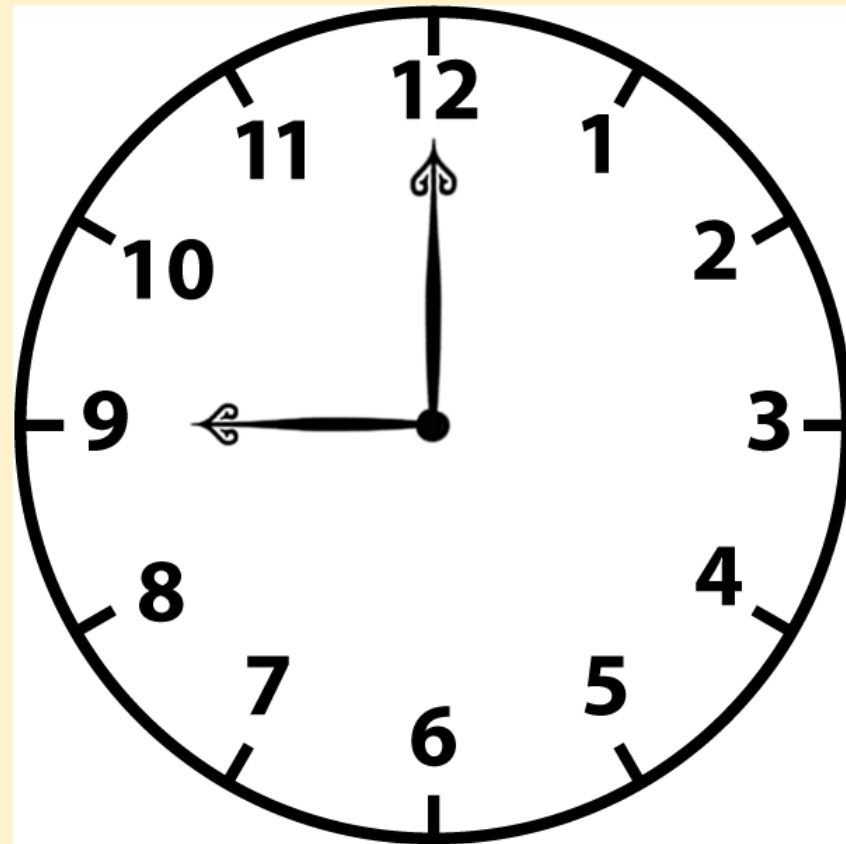
Bravo!
bonne réponse!

Question suivante

OUPS!



IL EST...



21400

9H12

12H09



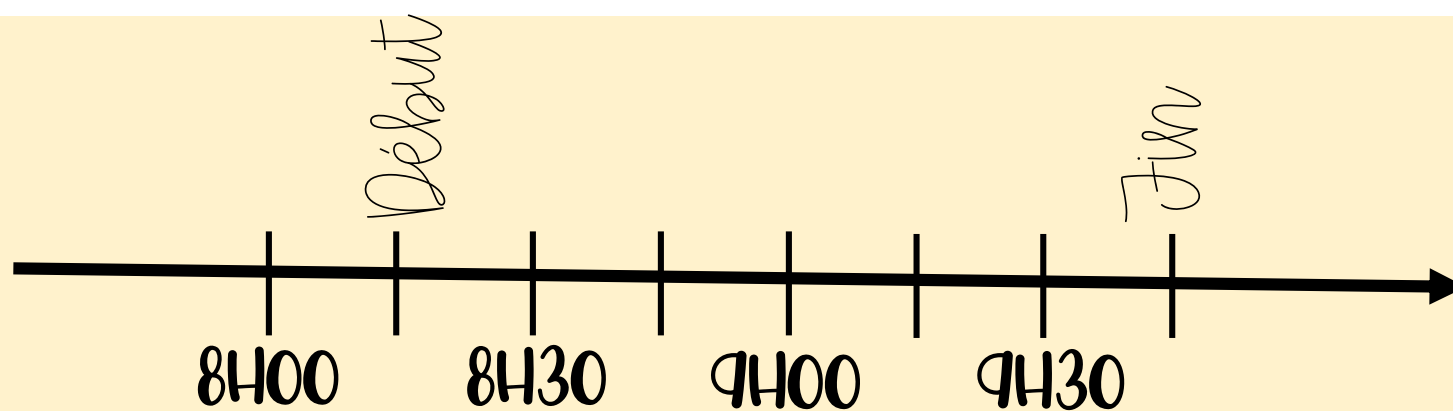
Bravo!
bonne réponse!

Question suivante

OUPS!



COMBIEN DE TEMPS S'EST-IL ÉCOULÉ ENTRE LE DÉBUT ET LA FIN DE MA MARCHÉ?



3 H 00

1 H 30

1 H 15



Bravo!
BOHNE RÉPONSE!

Question suivante

OUPS!



CES NOMBRES SONT PLACÉS EN ORDRE...

1245

1234

1198

1176

CROISSANT

DÉCROISSANT



Bravo!
BOHNE RÉPONSE!

Question suivante

OUPS!



ARRONDIS CE NOMBRE À LA DIZAINE PRÈS.

236

200

240

230



Bravo!
BOHNE RÉPONSE!

Question suivante

OUPS!



ARRONDIS CE NOMBRE À LA CENTAINE PRÈS.

249

200

250

300



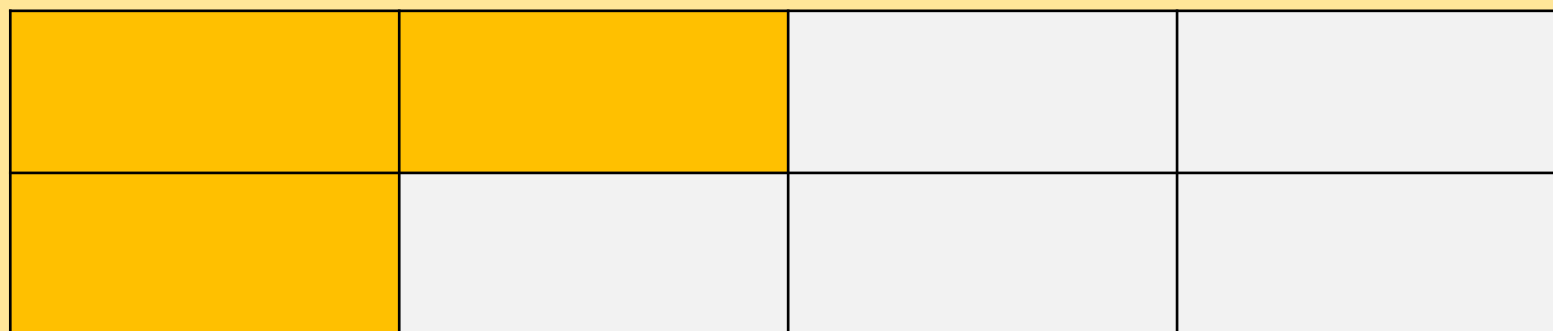
Bravo!
BOHNE RÉPONSE!

Question suivante

OUPS!



QUE REPRÉSENTE LA PARTIE COLORÉE?



$$\frac{3}{8}$$

$$\frac{8}{3}$$

$$\frac{5}{8}$$



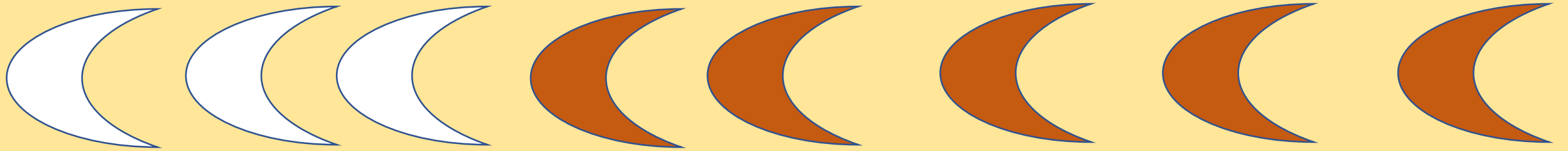
Bravo!
bonne réponse!

Question suivante

OUPS!



QUE REPRÉSENTE LA PARTIE COLORÉE?



$$\frac{3}{8}$$

$$\frac{8}{3}$$

$$\frac{5}{8}$$



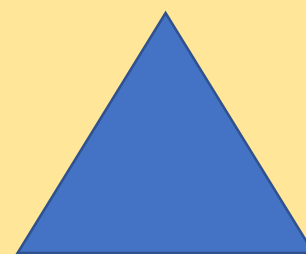
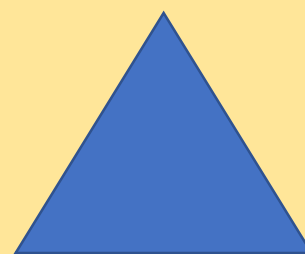
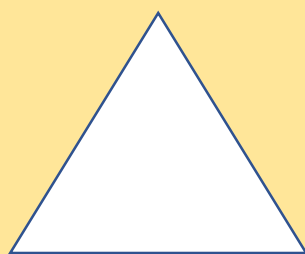
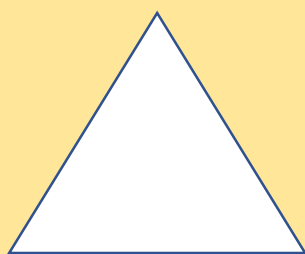
Bravo!
BOHNE RÉPONSE!

Question suivante

OUPS!



QUE REPRÉSENTE LA PARTIE COLORÉE?



$$\frac{1}{2}$$

$$\frac{1}{3}$$

$$\frac{2}{2}$$



Bravo!
BOHNE RÉPONSE!

Question suivante

OUPS!



QUEL EST LE RÉSULTAT DE CETTE ADDITION?

$$\begin{array}{r} + \quad 3 \quad 2 \quad 3 \\ \quad 5 \quad 6 \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

787

887

786



Bravo!
BOHNE RÉPONSE!

Question suivante

OUPS!



Cette addition est-elle faite correctement?

$$\begin{array}{r} + \quad 3 \quad 1 \quad 8 \\ \quad 5 \quad 5 \quad 4 \\ \hline \quad 8 \quad 6 \quad 2 \end{array}$$

Oui

non



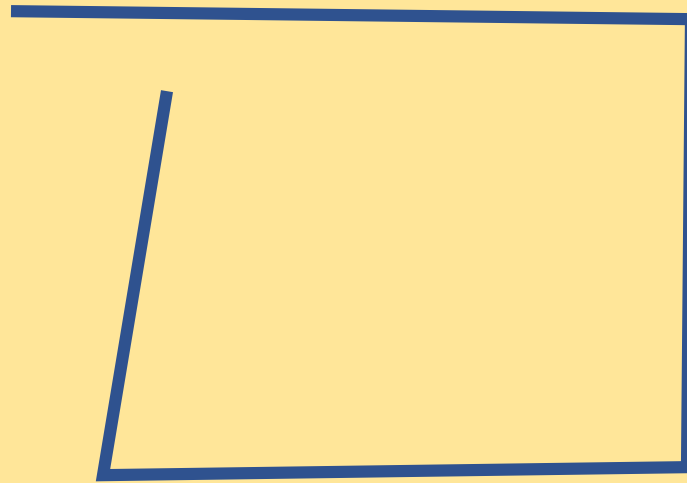
Bravo!
BOHNE RÉPONSE!

Question suivante

OUPS!



EST-CE UN POLYGONE?



OUI

NON



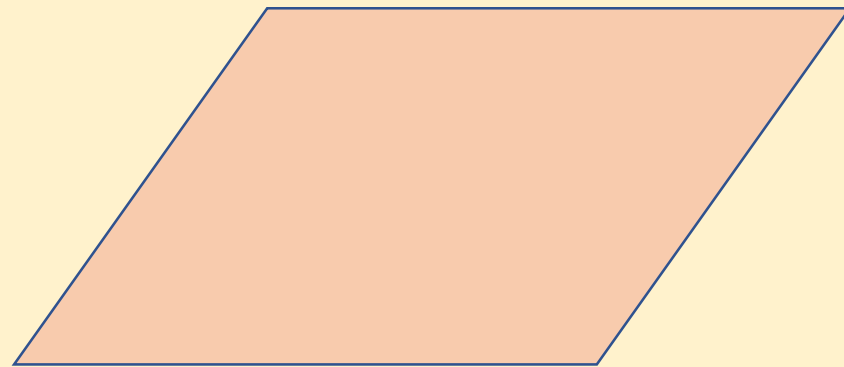
Bravo!
BOHNE RÉPONSE!

Question suivante

OUPS!



EST-CE UN POLYGONE?



OUI

NON



Bravo!
BOHNE RÉPONSE!

Question suivante

OUPS!



EST-CE UN POLYGONE?



OUI

NON



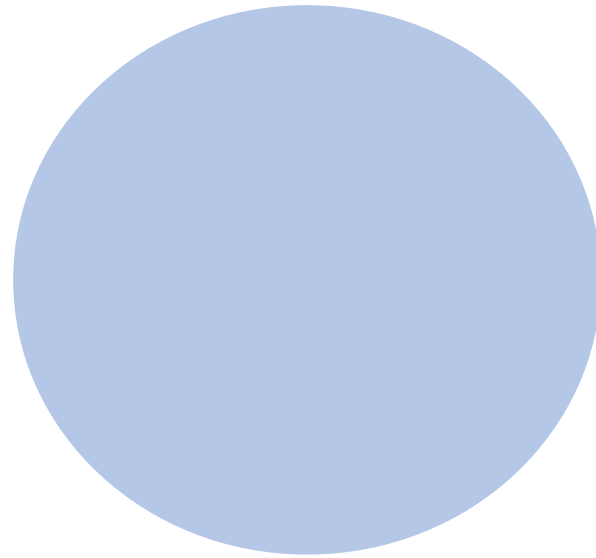
Bravo!
bonne réponse!

Question suivante

OUPS!



EST-CE UN POLYGONE?



OUI

NON



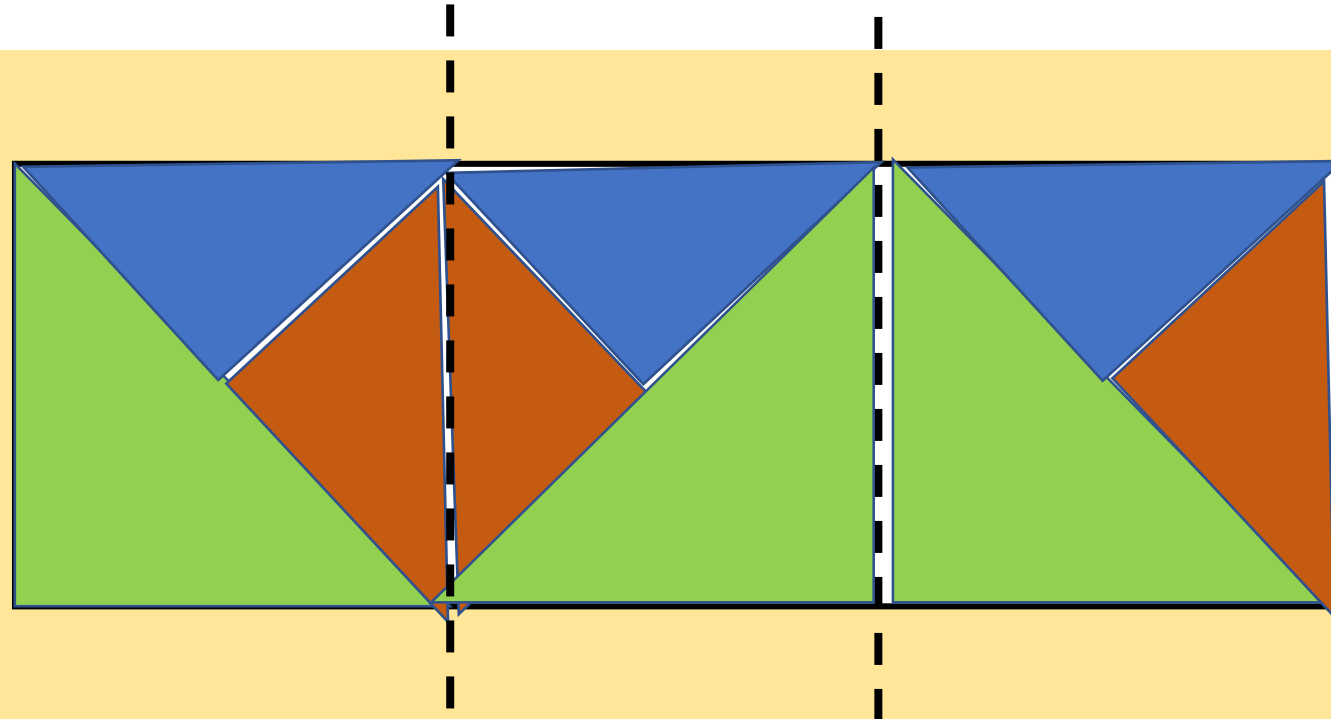
Bravo!
BOHNE RÉPONSE!

Question suivante

OUPS!



DANS CETTE FRISE, COMMENT APPELLE-T-ON CETTE LIGNE
POINTILLÉE?



AXE DE
RÉPÉTITION

AXE DE
RÉFLEXION



Bravo!
bonne réponse!

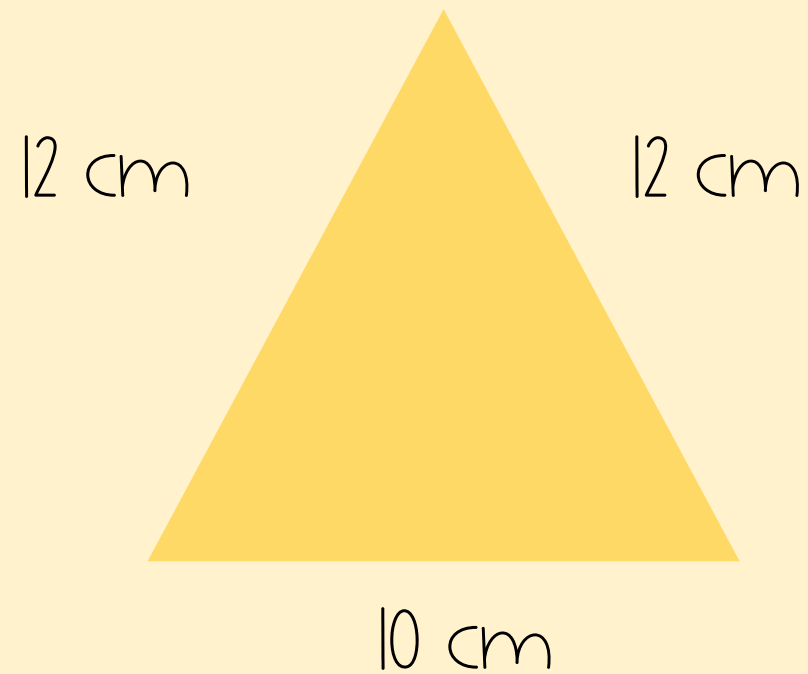
Question suivante

OUPS!



31

QUEL EST LE PÉRIMÈTRE DE CE TRIANGLE?



22 cm

34 cm



Bravo!
BOHNE RÉPONSE!

Question suivante

OUPS!



QUEL EST LE PÉRIMÈTRE DE CE CARRÉ?

5 cm



20 cm

5 cm



Bravo!
BOHNE RÉPONSE!

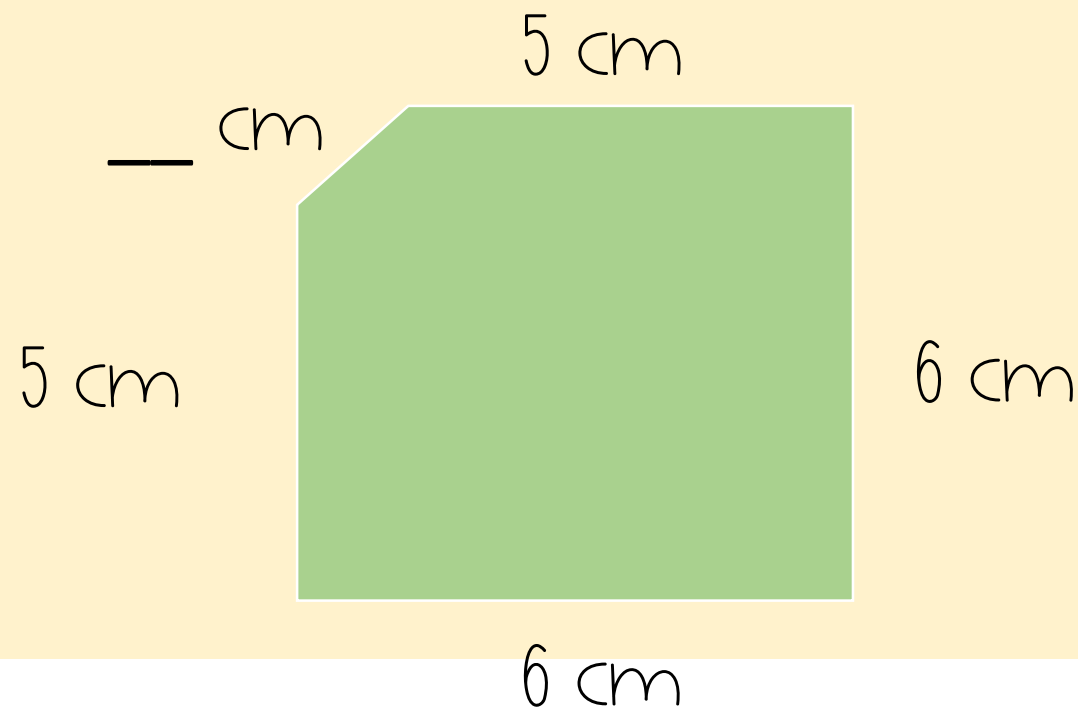
Question suivante

OUPS!



33

QUELLE EST LA MESURE DU CÔTÉ MANQUANT DE CE POLYGONE SI SON PÉRIMÈTRE EST DE 23 CM?



23 cm

1 cm



Bravo!
bonne réponse!

Question suivante

OUPS!



QUEL EST LE TERME MANQUANT?

$$25 - \underline{\quad} = 12$$

13

37



Bravo!
bonne réponse!

Question suivante

OUPS!



QUEL EST LE TERME MANQUANT?

$$17 + \underline{\quad} = 38$$

9

21



Bravo!
bonne réponse!

Question suivante

OUPS!



QUEL EST LE PAS DE GRADUATION DE CETTE SUITE?

14, 19, 24, 29

+5

+4



Bravo!
BOHNE RÉPONSE!

Question suivante

OUPS!



37

QUEL EST LE PAS DE GRADUATION DE CETTE SUITE?

30, 25, 26, 21, 22, 17

-5

-5, +1



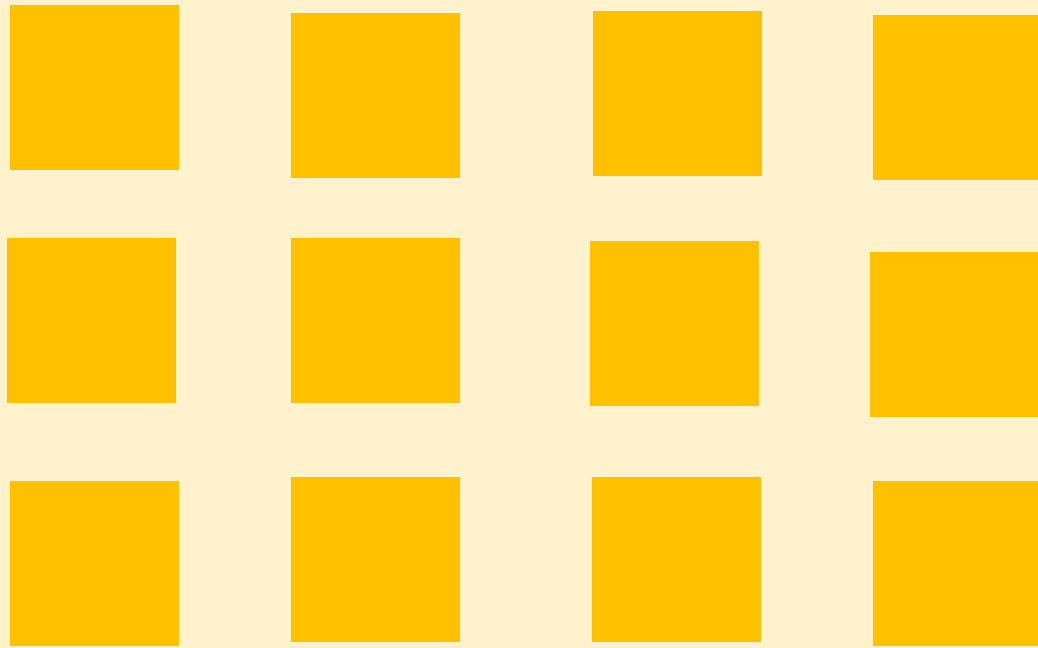
Bravo!
BOHNE RÉPONSE!

Question suivante

OUPS!



DANS MA CLASSE, IL Y A 3 RANGÉES DE 4 BUREAUX. QUELLE EST LA BONNE OPÉRATION?



$$3 + 4 = 7$$

$$3 \times 4 = 12$$



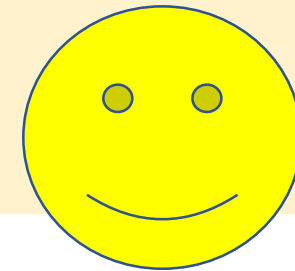
Bravo!
BOHNE RÉPONSE!

Question suivante

OUPS!



J'ai 9 muffins à partager avec mes deux frères. Combien de muffins chacun de nous aurons-nous?



3

4



Bravo!
BOHNE RÉPONSE!

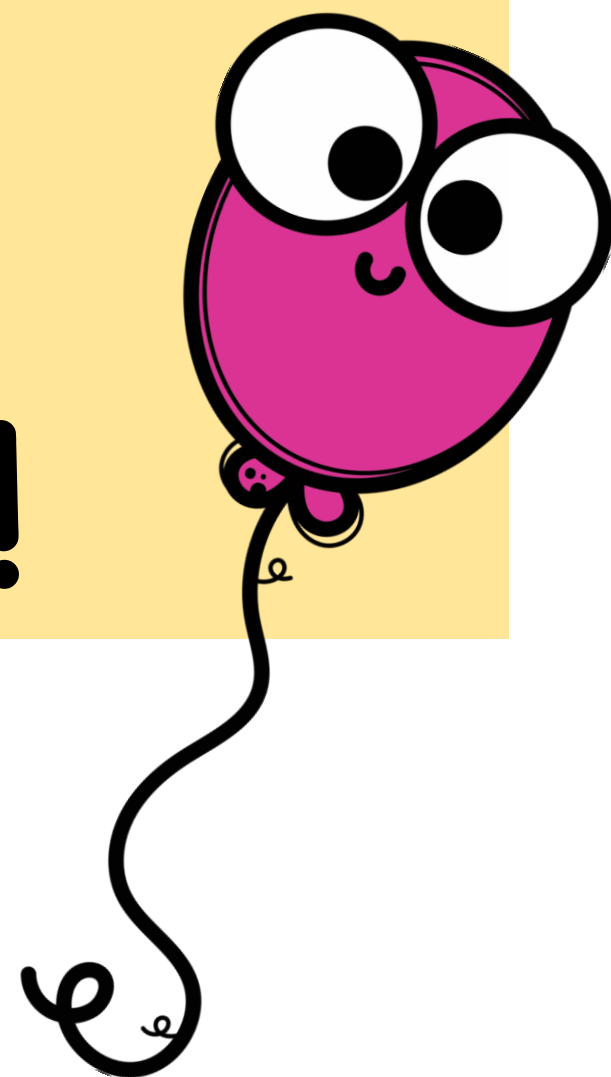
Question suivante

OUPS!





Bravo!
TU AS TERMINÉ!



crédits

cliparts

La Photocopieuse de M. Jason (Matériel de base 10)

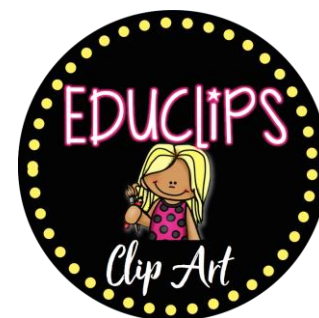
Free Clock Face Time Clip Art Hourly

Digital artsy

Bunting clipart

Bilingual scrapbook

Educlips Clipart



polices d'écriture

AG BossLady

AG MondayBunday