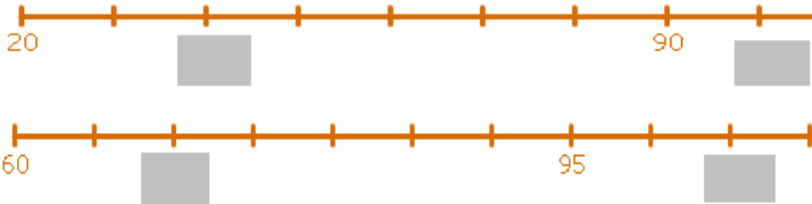


Connaissances des nombres

Complète par les bons nombres



3 dizaines = .....      5 centaines = .....  
 26 dizaines = .....      500 + 6 = .....  
 500 + 20 + 9 = .....      100 + 10 = .....  
 3 centaines + 8 unités + 2 dizaines + = .....

Dans 1 paquet  , il ya 10 craies.

Dans 1 boîte  , il ya 100 craies



= ..... craies

$2\ 000 + 800 + 70 + 4 = \dots\dots\dots$

$3 \times 1\ 000 + 5 \times 100 + 7 \times 10 + 5 \times 1 = \dots\dots\dots$

$5\ 931 + 100 = \dots\dots\dots$

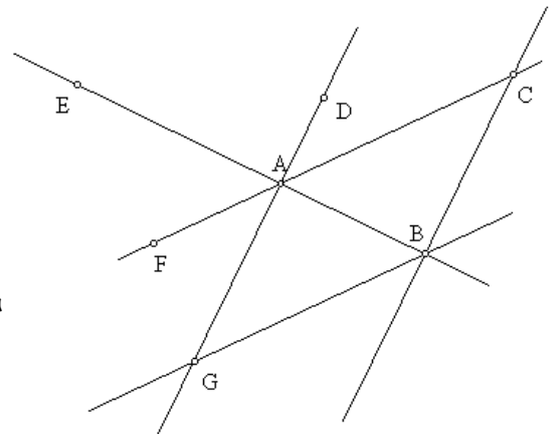
Cent quatre-vingt -quatre = .....

Treize mille douze = .....

Connaissances de géométrie

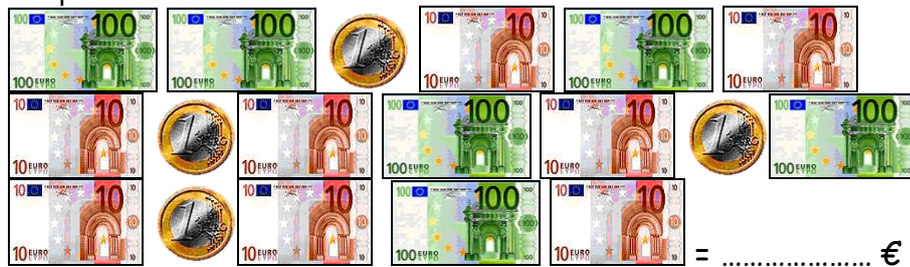
Réponds par oui ou non :

1. Les points A, D et G sont-ils alignés ? .....
2. Les points A, B et F sont-ils alignés ? .....
3. Les points E, D et C sont-ils alignés ? .....
4. Les droites (FC) et (EB) ont-elle un point d'intersection ? .....
5. Le point d'intersection des droites (GF) et (DC) appartient-il à la droite (EB) ? .....



Gestion de données

Compte la somme suivante :



= ..... €

Tom a 11 billets de 10 €, et 15 pièces de 1 €, Quelle somme possède t-il ?

Constructions géométriques

1. Trace la droite qui passe par les points A et E.
2. Trace la droite ( DC ).
3. Trace le segment [HG].
4. Trace le cercle de centre F et qui passe par le point G.
5. Trouve le point d'intersection de la droite (BC) avec la droite (GE). Mets une croix et appelle-le I

