

Calcul mental

• Dictée

Écris la table des doubles de $6 + 6$ à $10 + 10$.

$6 + 6 = \dots\dots\dots$

Calcule et écris les résultats en chiffres.

$4 + 9 = \dots\dots\dots$ $25 + 8 = \dots\dots\dots$ trente + cinquante = $\dots\dots\dots$ trente-deux + neuf = $\dots\dots\dots$

$8 + 7 = \dots\dots\dots$ $18 + 6 = \dots\dots\dots$ onze + trente = $\dots\dots\dots$ soixante + vingt-cinq = $\dots\dots\dots$

$13 + 4 = \dots\dots\dots$ $34 + 6 = \dots\dots\dots$ douze + cinquante = $\dots\dots\dots$ cinquante + seize = $\dots\dots\dots$

Calcule ces soustractions. Si nécessaire, utilise ton carton.

$9 - 7 = \dots\dots\dots$

$53 - 10 = \dots\dots\dots$

$24 - 8 = \dots\dots\dots$

$12 - 9 = \dots\dots\dots$

$48 - 6 = \dots\dots\dots$

$62 - 10 = \dots\dots\dots$

$13 - 4 = \dots\dots\dots$

$35 - 7 = \dots\dots\dots$

$43 - 9 = \dots\dots\dots$

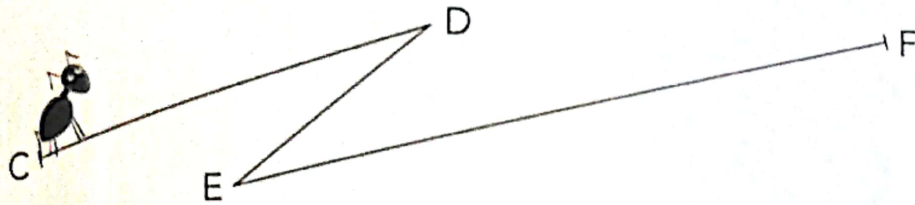
Écris ces nombres en chiffres.

soixante-huit : $\dots\dots\dots$ quatre-vingt-trois : $\dots\dots\dots$ quatre-vingt-quatorze : $\dots\dots\dots$ soixante-douze : $\dots\dots\dots$ soixante-dix : $\dots\dots\dots$ soixante-cinq : $\dots\dots\dots$ soixante-quinze : $\dots\dots\dots$ quatre-vingt-un : $\dots\dots\dots$ quatre-vingt-treize : $\dots\dots\dots$

Lis et complète. Si nécessaire, utilise ton tableau des groupes de 2, 3, 5 et 10.

5 bouquets de 3 fleurs, c'est $\dots\dots\dots$ fleurs en tout.3 équipes de 2 enfants, c'est $\dots\dots\dots$ 4 boîtes de 10 crayons, c'est $\dots\dots\dots$ 3 pièces de 2 €, c'est $\dots\dots\dots$ 4 billets de 5 €, c'est $\dots\dots\dots$

La fourmi rouge parcourt le trait AB et la fourmi noire la ligne brisée CDEF.
 Qui va parcourir le plus long chemin ?



AB mesure cm.

CD mesure cm.

DE mesure cm.

EF mesure cm.

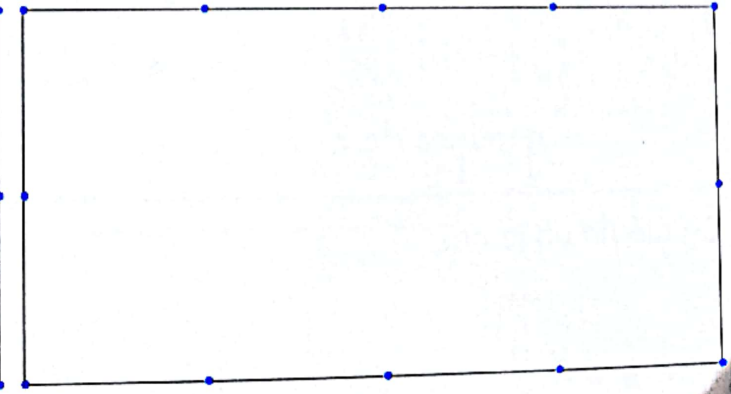
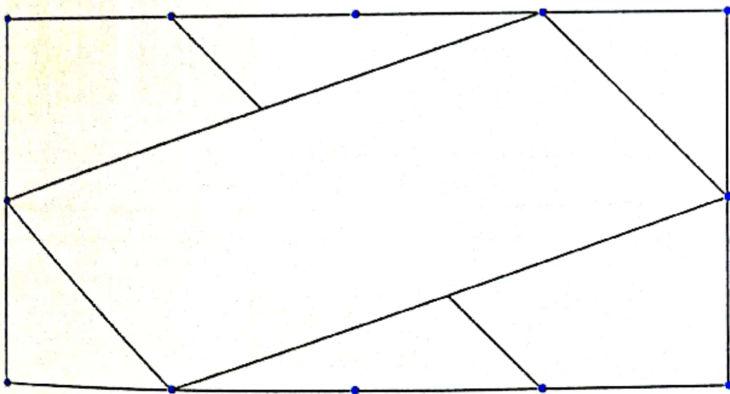
La ligne brisée CDEF mesure cm.

Qu'est-ce qui est le plus long, la ligne brisée CDEF ou le trait AB ?

Reproduis le drapeau donné en modèle.

Modèle

Ton tracé



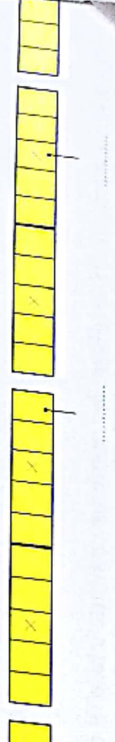
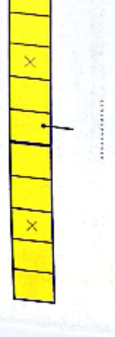
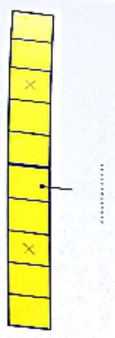
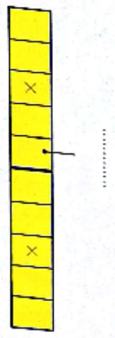
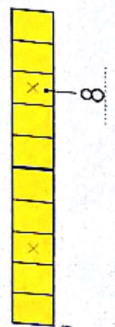
Problèmes : À résoudre sur le cahier

Réponds (tu peux faire un schéma, écrire une égalité ou expliquer ta solution).

1. Dans un zoo, il y a 13 singes.
 Le gardien arrive avec 8 bananes.
 Combien de singes
 n'auront pas de bananes ?

2. Pour un goûter,
 Madame Baroux ouvre
 4 paquets de 6 gâteaux.
 Combien de gâteaux y a-t-il ?

Imagine les boîtes au-dessus de la file numérique et écris.



Bilan : on trouve un bilan analogue avec d'autres données numériques dans le livre du maître.
Dictée : les nombres sont compris entre 60 et 99.