



Prénom : _____

1

Calcul mental : Dictée de nombres



2

Ecris le résultat des additions

3

Ecris le résultat des soustractions

$5 + 8 = \dots\dots\dots$	$3 + 7 = \dots\dots\dots$
$7 + 7 = \dots\dots\dots$	$8 + 4 = \dots\dots\dots$
$2 + 9 = \dots\dots\dots$	$6 + 9 = \dots\dots\dots$
$7 + 6 = \dots\dots\dots$	$7 + 8 = \dots\dots\dots$

$10 - 4 = \dots\dots\dots$	$7 - 6 = \dots\dots\dots$
$9 - 8 = \dots\dots\dots$	$5 - 3 = \dots\dots\dots$
$8 - 6 = \dots\dots\dots$	$10 - 7 = \dots\dots\dots$
$9 - 2 = \dots\dots\dots$	$9 - 6 = \dots\dots\dots$

4

Additionner 2 nombres à 2 chiffres

Imagine les dizaines et les unités. Tu peux utiliser ton sous-main.

$27 + 30 = \dots\dots\dots$	$15 + 20 = \dots\dots\dots$	$34 + 20 = \dots\dots\dots$
$36 + 10 = \dots\dots\dots$	$29 + 40 = \dots\dots\dots$	$18 + 60 = \dots\dots\dots$

5

Additionner un nombre à 2 chiffres et un nombre à 1 chiffre

$12 + 7 = \dots\dots\dots$
 $29 + 9 = \dots\dots\dots$
 $43 + 8 = \dots\dots\dots$

$48 + 5 = \dots\dots\dots$
 $34 + 6 = \dots\dots\dots$
 $64 + 4 = \dots\dots\dots$

6

Utiliser la soustraction pour résoudre des problèmes simples

a. Complète.

Il y a enfants mais il n'y a que chaises.



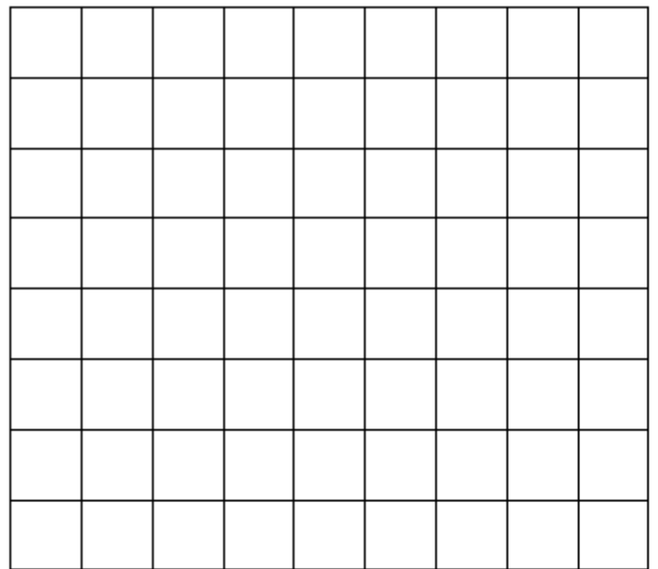
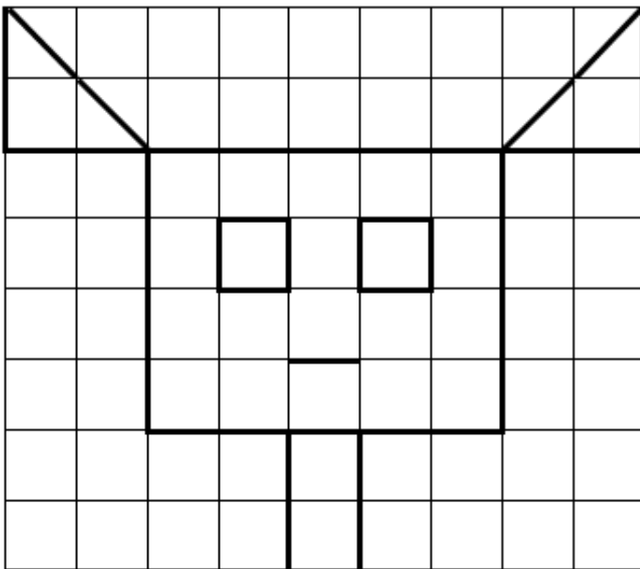
b. Écris et calcule la soustraction.

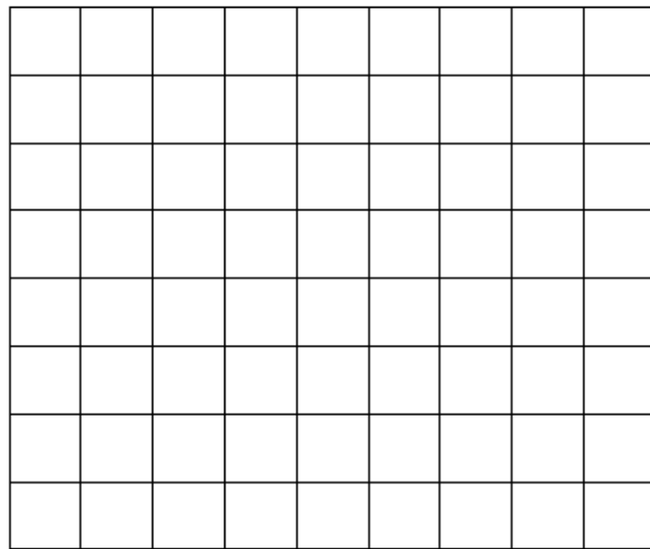
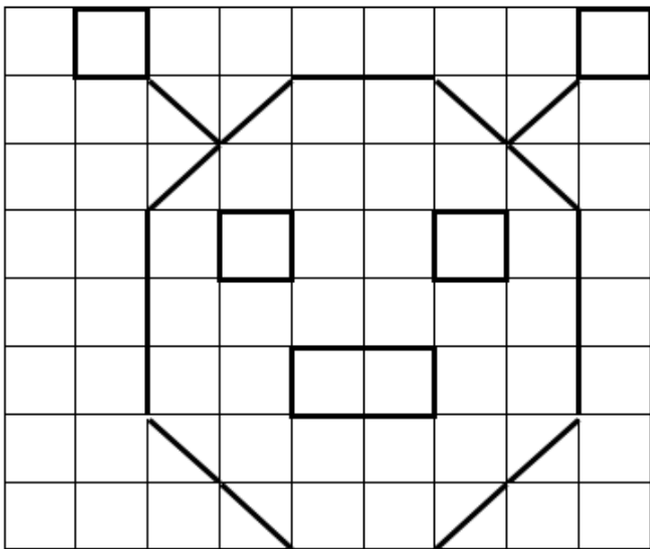
c. Vérifie (relie et entoure) et **écris** une « phrase solution ».

.....

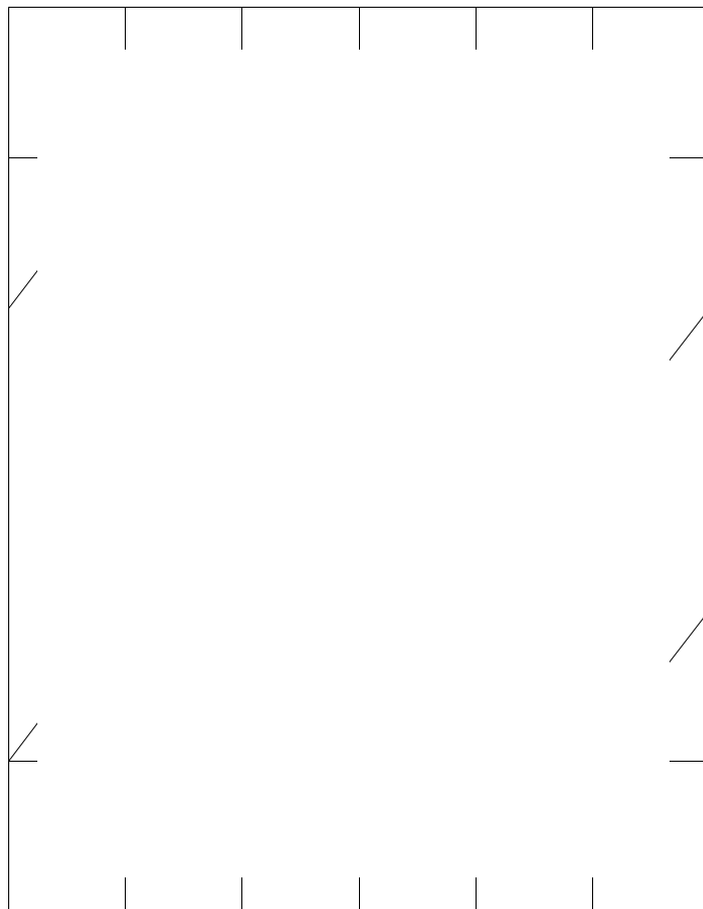
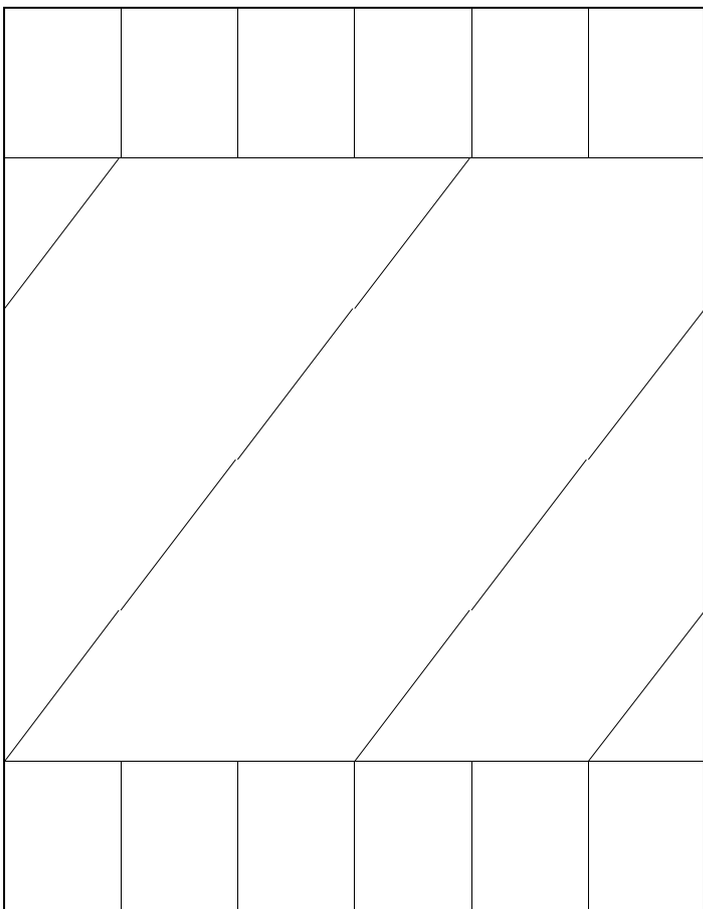
7

Reproduis sur le quadrillage.





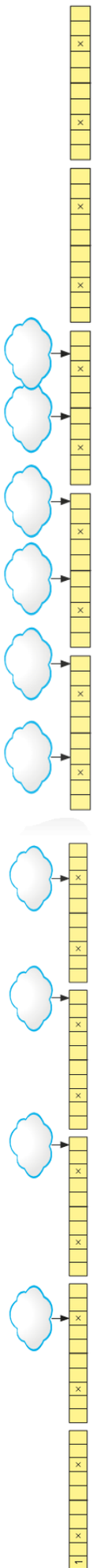
Trace à la règle.



Dénombrer sans compter un à un

10

Calculer en comptant par 2, par 5 ou par 10



$$10 + 10 + 10 + 2 = \dots\dots\dots$$

$$10 + 10 + 5 = \dots\dots\dots$$

$$10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 2 + 2 = \dots\dots\dots$$

$$10 + 10 + 10 + 5 + 2 = \dots\dots\dots$$

$$10 + 10 + 10 + 5 + 2 + 2 = \dots\dots\dots$$

$$10 + 10 + 10 + 2 + 2 + 2 + 2 = \dots\dots\dots$$

$$10 + 10 + 5 + 5 + 5 + 5 + 2 = \dots\dots\dots$$

$$10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 5 + 5 = \dots\dots\dots$$

