

Colorie la bonne horloge

10 heures



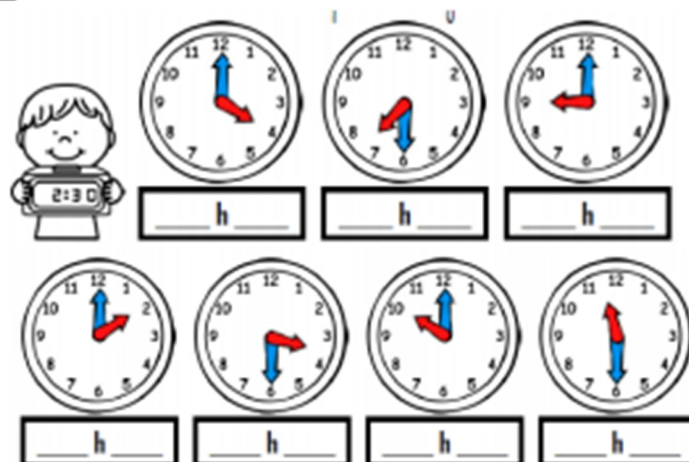
3 heures



2 heures et demie

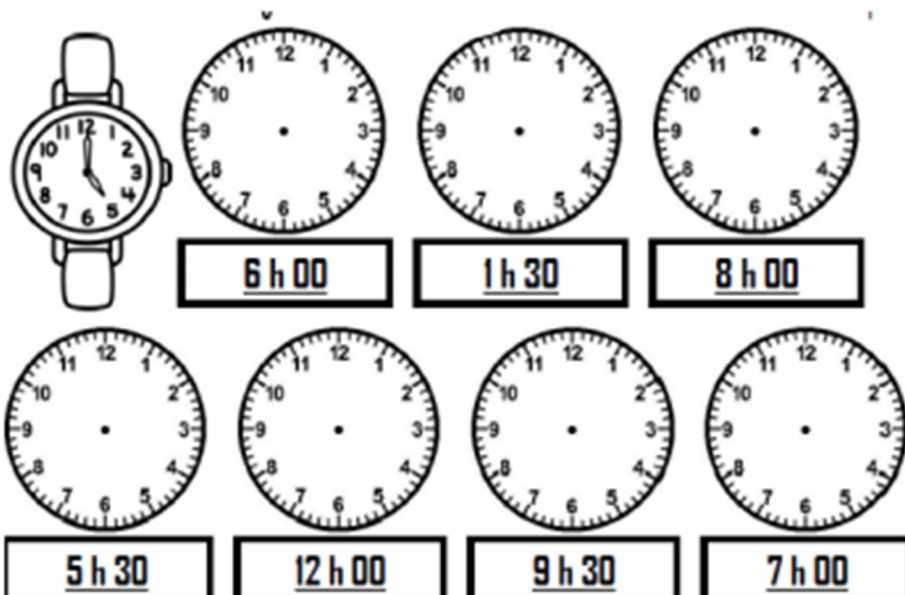


Ecris l'heure



Trace les aiguilles avec la règle

- **En rouge** les heures
- **En bleu** les minutes



Le coffre est fermé par un code à 3 chiffres entre 1 et 9. Il représente un nombre plus petit que 300.

En additionnant tous les chiffres, on trouve 9.
Par exemple 126 est un code possible.

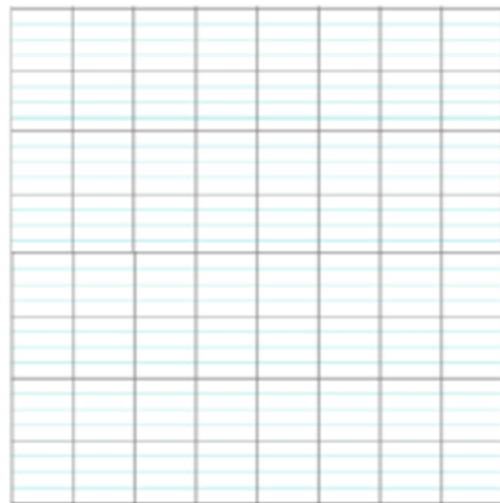
Trouve toutes les possibilités du code



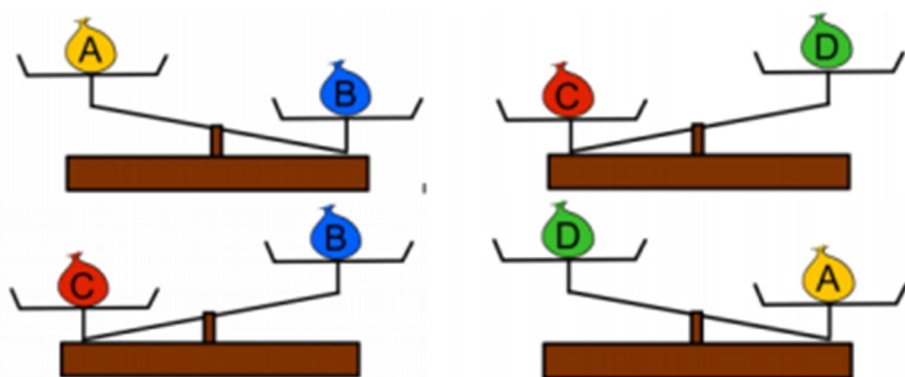
Nathan prépare des sachets de sucettes pour offrir aux invités de son anniversaire. Il a 15 sucettes à la fraise et 20 sucettes rondes.

Il offre les mêmes sachets à tout le monde.

Combien a-t-il d'invités?



Regarde les balances avec les sacs



Classe les sacs du plus léger au plus lourd

..... < < <

Trouve le résultat des calculs

$$718 - 1 = \dots$$

$$778 - 10 = \dots$$

$$798 - 1 = \dots$$

$$444 - 10 = \dots$$

$$485 - 1 = \dots$$

$$493 - 10 = \dots$$

$$288 - 1 = \dots$$

$$852 - 10 = \dots$$

$$707 - 2 = \dots$$

$$708 - 10 = \dots$$

$$245 - 2 = \dots$$

$$505 - 10 = \dots$$

$$744 - 2 = \dots$$

$$998 - 20 = \dots$$

$$809 - 5 = \dots$$

$$700 - 20 = \dots$$

Les additions à trou

$45 + \dots = 100$

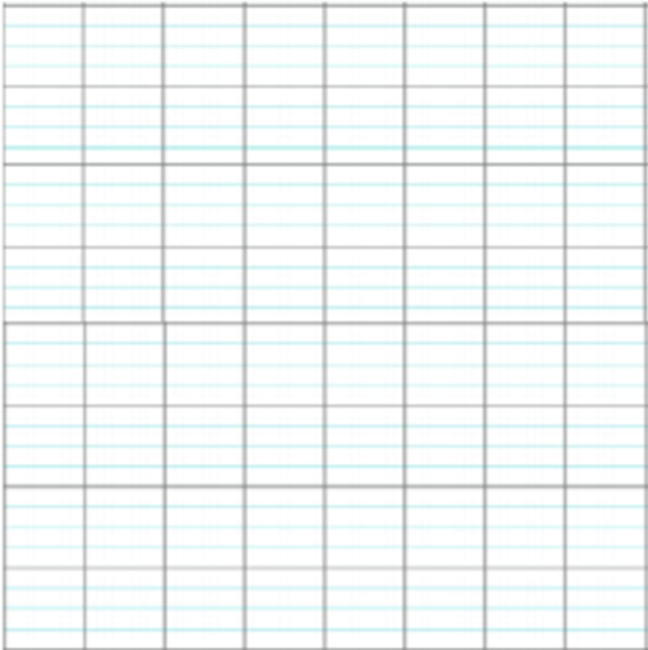
$71 + \dots = 100$

$58 + \dots = 100$

$63 + \dots = 100$

Compare les additions

$17 + 28 + 19 \dots 17 + 15 + 14 + 17$



A blank sheet of graph paper featuring a uniform grid of squares. The grid consists of 10 columns and 10 rows, creating a total of 100 small squares. The lines are thin and black, set against a white background. There are no margins, text, or other markings on the page.

Les additions à trou

$45 + \dots = 100$

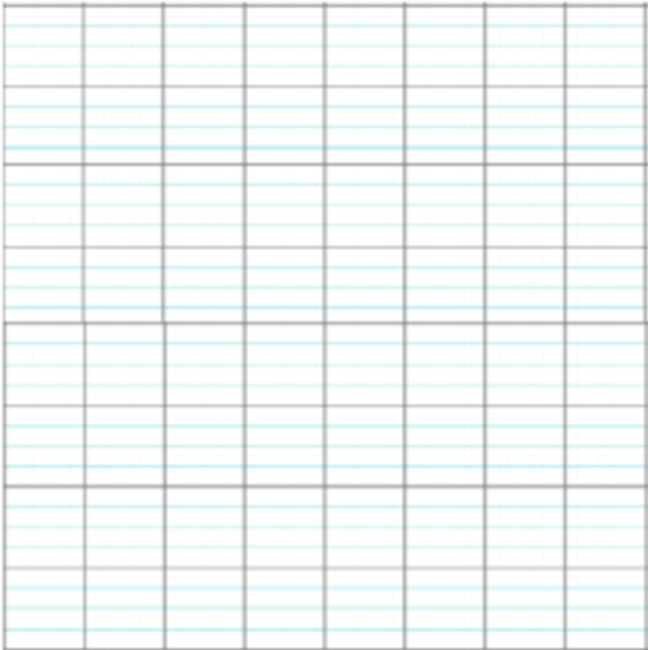
$71 + \dots = 100$

$58 + \dots = 100$

$63 + \dots = 100$

Compare les additions

$17 + 28 + 19 \dots 17 + 15 + 14 + 17$



Les additions à trou

$45 + \dots = 100$

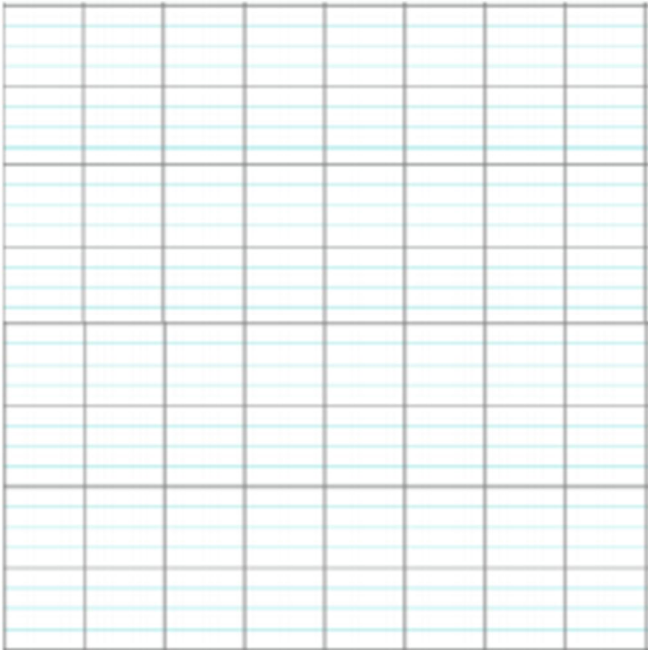
$71 + \dots = 100$

$58 + \dots = 100$

$63 + \dots = 100$

Compare les additions

$17 + 28 + 19 \dots 17 + 15 + 14 + 17$



Les additions à trou

$45 + \dots = 100$

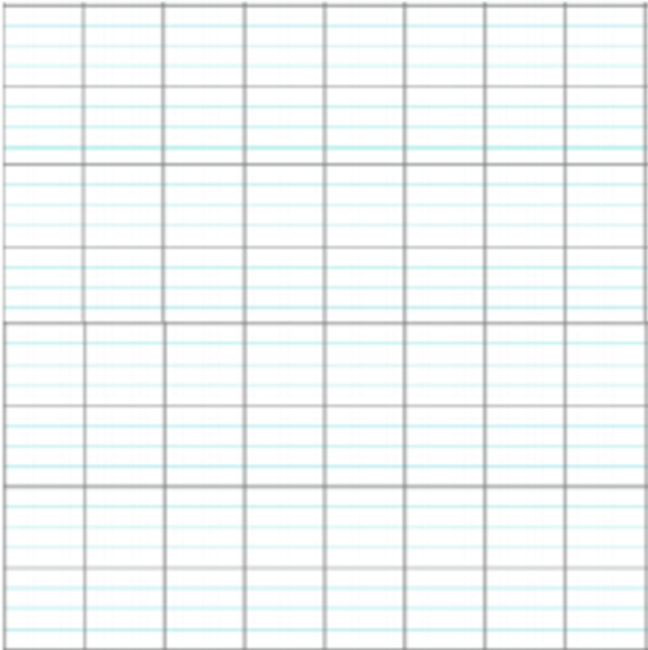
$71 + \dots = 100$

$58 + \dots = 100$

$63 + \dots = 100$

Compare les additions

$17 + 28 + 19 \dots 17 + 15 + 14 + 17$



Les additions à trou

$45 + \dots = 100$

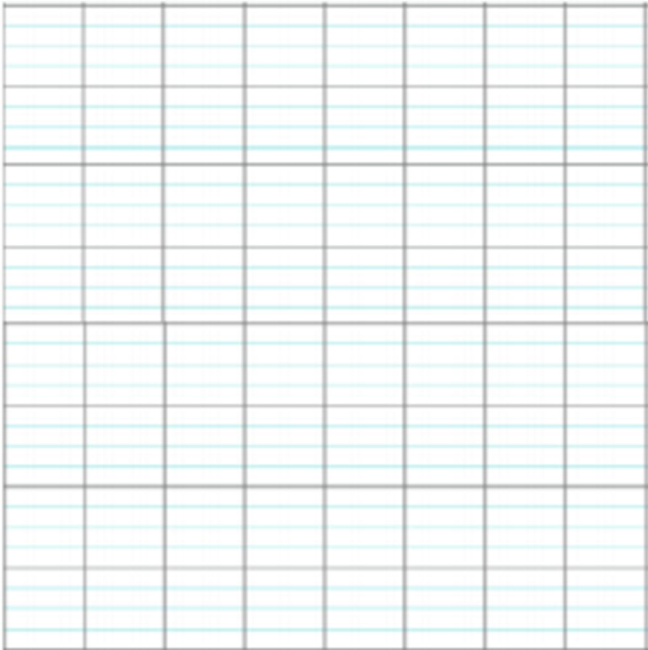
$71 + \dots = 100$

$58 + \dots = 100$

$63 + \dots = 100$

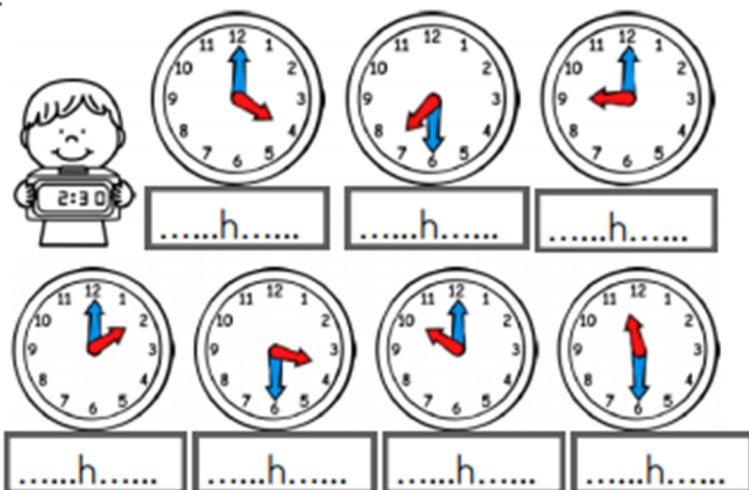
Compare les additions

$17 + 28 + 19 \dots 17 + 15 + 14 + 17$



[illegible]

Ecris l'heure



Trace les aiguilles avec la règle

- **En rouge** les heures
- **En bleu** les minutes

