

Colorie la bonne horloge

10 heures



3 heures



2 heures et demie



Ecris l'heure



h ____



h ____



h ____



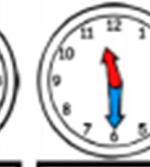
h ____



h ____



h ____



h ____

Trace les aiguilles avec la règle

- En rouge les heures
- En bleu les minutes



6 h 00

1 h 30

8 h 00



5 h 30

12 h 00

9 h 30

7 h 00

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



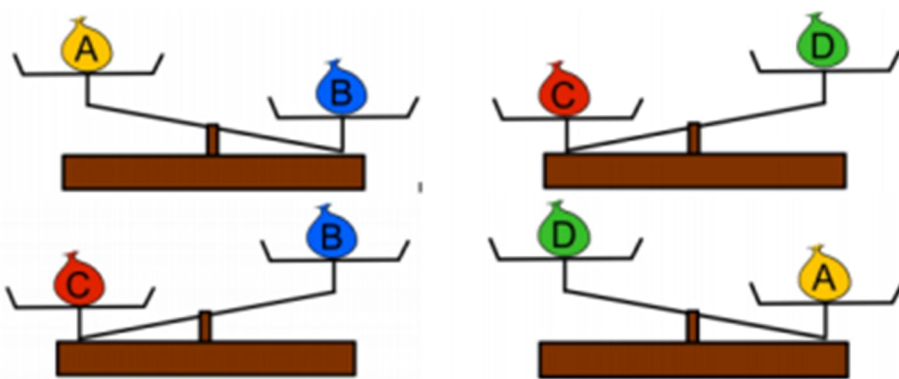
Nathan prépare des sachets de sucettes pour offrir aux invités de son anniversaire. Il a 15 sucettes à la fraise et 20 sucettes rondes.

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

$$718 - 1 = \dots$$

$$778 - 10 = \dots$$

$$798 - 1 = \dots$$

$$444 - 10 = \dots$$

$$485 - 1 = \dots$$

$$493 - 10 = \dots$$

$$288 - 1 = \dots$$

$$852 - 10 = \dots$$

$$707 - 2 = \dots$$

$$708 - 10 = \dots$$

$$245 - 2 = \dots$$

$$505 - 10 = \dots$$

$$744 - 2 = \dots$$

$$998 - 20 = \dots$$

$$809 - 5 = \dots$$

$$700 - 20 = \dots$$

Cherche le résultat des opérations suivantes

$$202 + 59 + 30 =$$



$$47 + 55 + 104 =$$



Les additions à trou

$$45 + \dots = 100$$

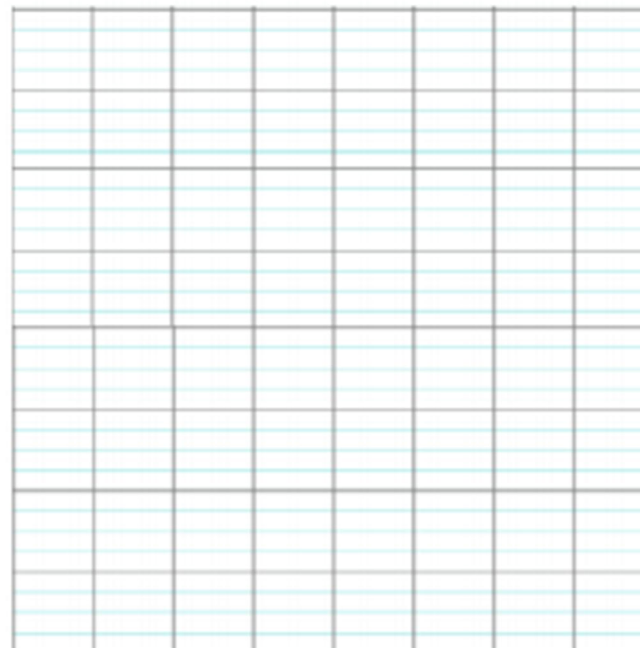
$$71 + \dots = 100$$

$$58 + \dots = 100$$

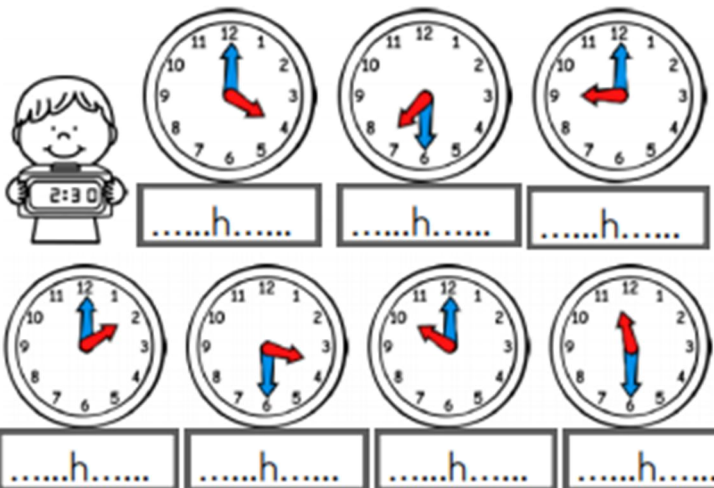
$$63 + \dots = 100$$

Compare les additions

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



Ecris l'heure



Trace les aiguilles avec la règle

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

