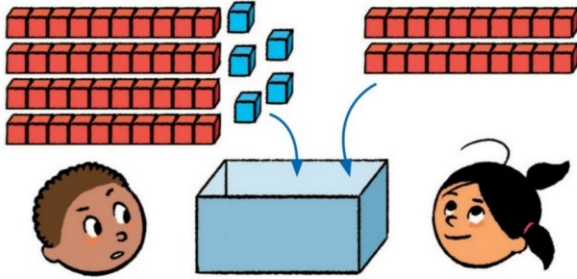


Date : _____

Calcul de sommes

- 1 Arthur et Zoé mettent leurs cubes dans la boîte.



Combien de cubes y aura-t-il dans la boîte ?

Il y aura cubes dans la boîte.



Calcule.

$$34 + 2 = \dots\dots\dots$$

$$34 + 20 = \dots\dots\dots$$

$$4 + 25 = \dots\dots\dots$$

$$40 + 25 = \dots\dots\dots$$

$$3 + 23 = \dots\dots\dots$$

$$30 + 23 = \dots\dots\dots$$

$$21 + 43 = \dots\dots\dots$$

$$12 + 43 = \dots\dots\dots$$

$$44 + 34 = \dots\dots\dots$$

$$44 + 43 = \dots\dots\dots$$

$$25 + 52 = \dots\dots\dots$$

$$55 + 22 = \dots\dots\dots$$

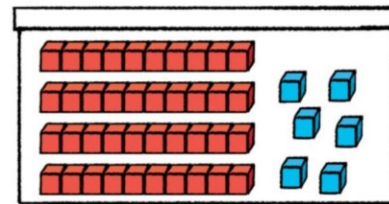


Calcul de différences : combien reste-t-il ?

- 3 Gribouille va prendre 30 cubes pour jouer.

Combien de cubes restera-t-il dans la boîte ?

Il restera cubes dans la boîte.



- 4 Zoé achète ce livre.



Elle a cette somme dans son porte-monnaie :



Combien d'euros aura-t-elle après avoir payé ce livre ?

Zoé aura euros.



- 5 Calcule.

$$36 - 2 = \dots\dots\dots$$

$$47 - 3 = \dots\dots\dots$$

$$55 - 5 = \dots\dots\dots$$

$$59 - 3 = \dots\dots\dots$$

$$36 - 20 = \dots\dots\dots$$

$$47 - 30 = \dots\dots\dots$$

$$55 - 50 = \dots\dots\dots$$

$$59 - 30 = \dots\dots\dots$$

