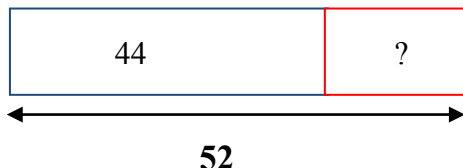


## La soustraction (1) : Calculer en avançant.

Il y a 52 kilomètres entre ma maison et celle de ma grand-mère. Nous avons déjà parcouru 44 kilomètres. Combien reste-t-il à parcourir ?

Quand on cherche une partie d'un tout, on cherche une différence entre 2 nombres. Il y a plusieurs façon de trouver cette différence : faire une addition à trou, calculer en avançant (pour aller à) ou poser une soustraction.



Pour calculer  $52 - 44$ , je peux compter en avançant à partir de 44, et m'arrêter à 52.



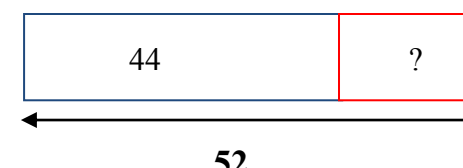
$$44 \text{ pour aller à } 50 = 6$$

$$44 \text{ pour aller à } 52 = 6+2$$

## La soustraction (1) : Calculer en avançant.

Il y a 52 kilomètres entre ma maison et celle de ma grand-mère. Nous avons déjà parcouru 44 kilomètres. Combien reste-t-il à parcourir ?

Quand on cherche une partie d'un tout, on cherche une différence entre 2 nombres. Il y a plusieurs façon de trouver cette différence : faire une addition à trou, chercher le complément (pour aller à) ou poser une soustraction.



Pour calculer  $52 - 44$ , je peux compter en avançant à partir de 44, et m'arrêter à 52.



$$44 \text{ pour aller à } 50 = 6$$

$$44 \text{ pour aller à } 52 = 6+2$$

N6



Compte en avançant sur ta droite numérique pour trouver le complément à 100. Tu n'as le droit qu'à deux bonds à chaque fois.

On cherche  $100 - 64$  (ou **64 pour aller à 100**)

Premier bond :  $64 \rightarrow 70 = \dots$

Deuxième bond :  $70 \rightarrow 100 = \dots$

Donc  $64 \rightarrow 100 = \dots + \dots = \dots$

On cherche  $100 - 72$  (ou **72 pour aller à 100**)

Premier bond :  $72 \rightarrow 80 = \dots$

Deuxième bond :  $80 \rightarrow 100 = \dots$

Donc  $72 \rightarrow 100 = \dots + \dots = \dots$

N6



Compte en avançant sur ta droite numérique pour trouver le complément à 100. Tu n'as le droit qu'à deux bonds à chaque fois.

On cherche  $100 - 64$  (ou **64 pour aller à 100**)

Premier bond :  $64 \rightarrow 70 = \dots$

Deuxième bond :  $70 \rightarrow 100 = \dots$

Donc  $64 \rightarrow 100 = \dots + \dots = \dots$

On cherche  $100 - 72$  (ou **72 pour aller à 100**)

Premier bond :  $72 \rightarrow 80 = \dots$

Deuxième bond :  $80 \rightarrow 100 = \dots$

Donc  $72 \rightarrow 100 = \dots + \dots = \dots$

N7



Compte en avançant sur ta droite numérique pour trouver le complément à 100. Tu n'as le droit qu'à deux bonds.

On cherche  $100 - 53$  (ou **53 pour aller à 100**)

Premier bond :  $53 \rightarrow \underline{\quad} = \dots$

Deuxième bond :  $\underline{\quad} \rightarrow 100 = \dots$

Donc  $53 \rightarrow 100 = \dots + \dots = \dots$

N7



Compte en avançant sur ta droite numérique pour trouver le complément à 100. Tu n'as le droit qu'à deux bonds.

On cherche  $100 - 53$  (ou **53 pour aller à 100**)

Premier bond :  $53 \rightarrow \underline{\quad} = \dots$

Deuxième bond :  $\underline{\quad} \rightarrow 100 = \dots$

Donc  $53 \rightarrow 100 = \dots + \dots = \dots$