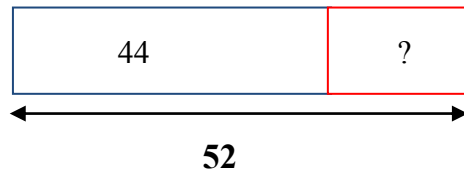


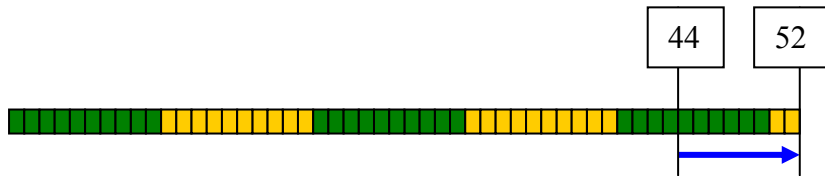
### La soustraction (1) : **Calculer en avançant.**

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.



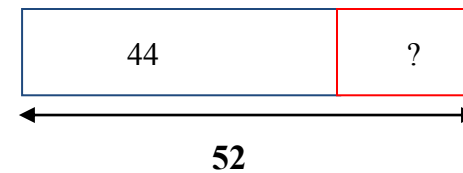
44 pour aller à 50 = 6

44 pour aller à 52 = 6+2

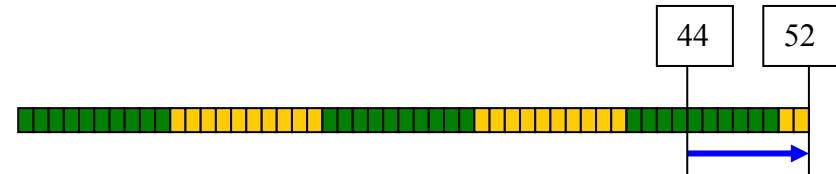
### La soustraction (1) : **Calculer en avançant.**

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 pour aller à 50 = 6

44 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  $72 \rightarrow 100 = \dots + \dots = \dots$

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 :  $53 \rightarrow \_\_ = \dots$

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

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

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 :  $53 \rightarrow \_\_ = \dots$

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

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