



♦ Pour $548 + \dots = 600$, on peut faire émerger plusieurs chemins :

Le schéma correspond à ce chemin.

$$\left. \begin{array}{l} 548 + 2 = 550 \\ 550 + 50 = 600 \end{array} \right\} \text{ donc } 548 + 52 = 600$$

$$\left. \begin{array}{l} 548 + 50 = 598 \\ 598 + 2 = 600 \end{array} \right\} \text{ donc } 548 + 52 = 600$$

$$\left. \begin{array}{l} 600 - 50 = 550 \\ 550 - 2 = 548 \end{array} \right\} \text{ donc } 600 - 52 = 548$$

$$70 - 9 = 60 \quad \text{donc } 548 + 52 = 600 \dots$$

♦ Pour $501 + \dots = 600$,
il est facile de partir de l'écart entre 500 et 600.

$97 + \dots = 100$

$4\,700 + \dots = 5\,000$

$84 + \dots = 100$

$6\,850 + \dots = 7\,000$

$184 + \dots = 200$

$584 + \dots = 600$

$550 + \dots = 600$

Combien faut-il ajouter à 548 pour obtenir 600 ?

$548 + 52 = 600$

Quel est l'écart entre 548 et 600 ?

$520 + \dots = 600$

Combien font 600 moins 548 ?

$501 + \dots = 600$