



♦ Pour $57 - \dots = 31$, on peut faire émerger plusieurs chemins :

Le schéma correspond à ce chemin.

$$\left. \begin{array}{l} 31 + 20 = 51 \\ 51 + 6 = 57 \end{array} \right\} \text{ donc } 31 + 26 = 57$$

$$70 - 9 = 60 \quad \text{donc } 57 - 26 = 31$$

$$\left. \begin{array}{l} 57 - 20 = 37 \\ 37 - 6 = 31 \end{array} \right\} \text{ donc } 57 - 26 = 31$$

$$\left. \begin{array}{l} 57 - 30 = 27 \\ 27 - 1 = 26 \end{array} \right\} \text{ donc } 57 - 31 = 26$$

$$70 - 9 = 60 \quad \text{donc } 57 - 26 = 31$$

...

$$10 - \dots = 3$$

$$20 - \dots = 8$$

Quel est l'écart entre 31 et 57 ? 8

Combien faut-il ajouter à 31 pour obtenir 57 ?

$$35 - \dots$$

Combien font 57 moins 31 ?

$$57 - 26 = 31$$

$$57 - \dots = 4$$

$$364 - \dots = 248$$