



Un chemin possible...

Rappel : entre 2 et 3, il y a 100 centièmes.

$$\begin{array}{l} 88 + 2 = 90 \\ 90 + 10 = 100 \\ \text{donc} \\ 88 + 12 = 100 \end{array} \left. \vphantom{\begin{array}{l} 88 + 2 = 90 \\ 90 + 10 = 100 \\ 88 + 12 = 100 \end{array}} \right\} \text{donc } 2,88 + 0,12 = 3$$

$$2,95 + \dots = 3$$

$$2,90 + \dots = 3$$

$$2,9 + \dots = 3$$

$$2,10 + \dots = 3$$

$$2,88 + 0,12 = 3$$

$$2,05 + \dots = 3$$

$$2,15 + \dots = 3$$

$$7,75 + \dots = 8$$

Pour l'opération à trou :

$$2,05 + \dots = 3$$

une autre démarche peut être plus aisée.

On sait qu'entre 2 et 3, il y a 100 centièmes.

Or, on a déjà 5 centièmes (0,05).

Pour trouver ce qui manque, on peut donc effectuer

$$100 - 5 = 95$$

Donc 100 centièmes - 5 centièmes = 95 centièmes

Donc $3 - 0,95 = 2,05$

Donc $2,05 + 0,95 = 3$