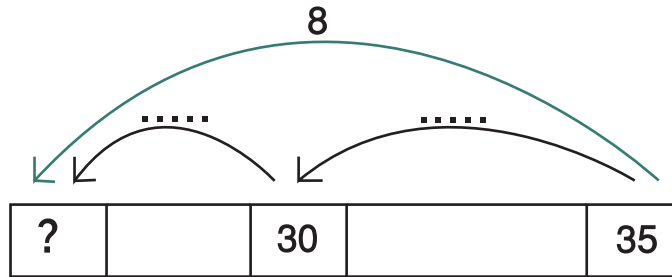


Méthode pour retrancher un petit nombre

$$35 - 8 = \dots\dots\dots$$

$$\begin{array}{l} \diagup \\ 5 + \dots\dots\dots \\ \diagdown \end{array}$$

Je recule sur la bande numérique jusqu'à la dizaine inférieure.
Donc je recule d'abord de puis de



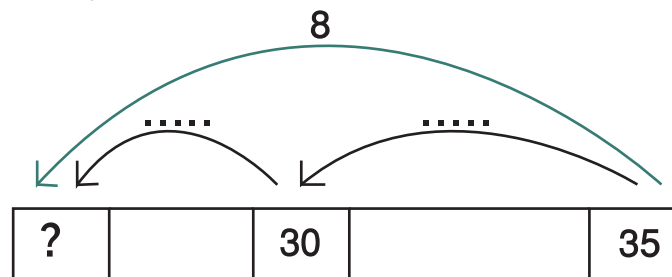
donc $35 - 8 = \dots\dots\dots$

Méthode pour retrancher un petit nombre

$$35 - 8 = \dots\dots\dots$$

$$\begin{array}{l} \diagup \\ 5 + \dots\dots\dots \\ \diagdown \end{array}$$

Je recule sur la bande numérique jusqu'à la dizaine inférieure.
Donc je recule d'abord puis de



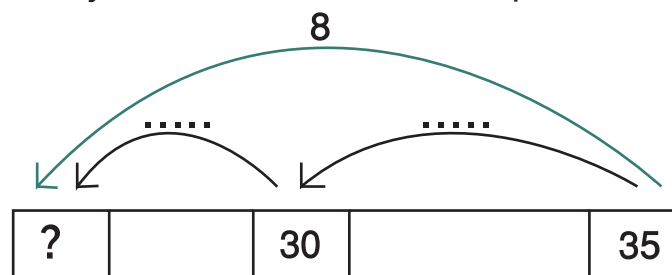
donc $35 - 8 = \dots\dots\dots$

Méthode pour retrancher un petit nombre

$$35 - 8 = \dots\dots\dots$$

$$\begin{array}{l} \diagup \\ 5 + \dots\dots\dots \\ \diagdown \end{array}$$

Je recule sur la bande numérique jusqu'à la dizaine inférieure.
Donc je recule d'abord puis de



donc $35 - 8 = \dots\dots\dots$