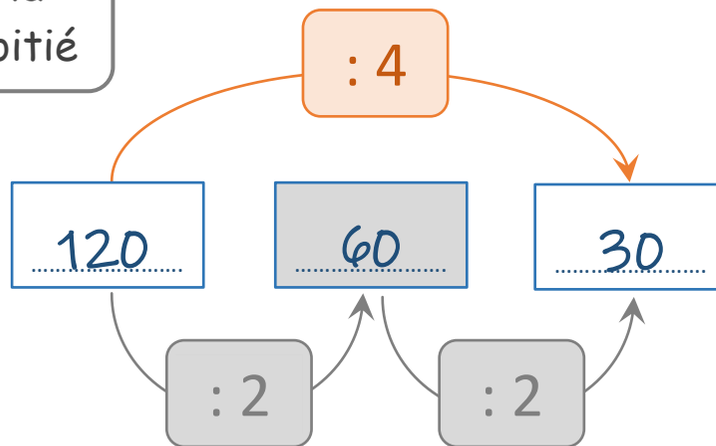


Le quart, c'est la moitié de la moitié



Pour trouver la moitié de 120, on peut chercher la moitié de 100 puis la moitié de 20, cela nécessite l'utilisation de la mémoire de travail pour conserver le premier résultat et pouvoir ensuite additionner les deux résultats.  $\rightarrow 50 + 10 = 60$   
 On peut aussi chercher la moitié de 12 ( $\rightarrow 6$ ) et en déduire la moitié de 120 ( $\rightarrow 60$ ).

$$\frac{1}{4} \text{ de } 100 \rightarrow \dots\dots\dots$$

Un quart de 28  $\rightarrow \dots\dots\dots$

$$\frac{1}{4} \text{ de } 120 \rightarrow \dots 30 \dots$$

Un quart de 56  $\rightarrow \dots\dots\dots$

En calcul mental, il existe souvent plusieurs chemins pour parvenir au résultat.