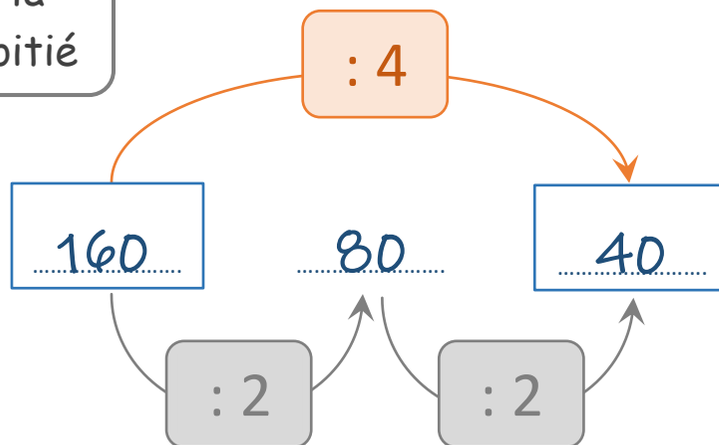


Le quart, c'est la moitié de la moitié



Pour trouver la moitié de 160, on peut chercher la moitié de 100 puis la moitié de 60, cela nécessite l'utilisation de la mémoire de travail pour conserver le premier résultat et pouvoir ensuite additionner les deux résultats.  $\rightarrow 50 + 30 = 80$

On peut aussi chercher la moitié de 16 ( $\rightarrow 8$ ) et en déduire la moitié de 160 ( $\rightarrow 80$ ).

$$\frac{1}{4} \text{ de } 20 \rightarrow \dots\dots\dots$$

Un quart de 12  $\rightarrow \dots\dots\dots$

$$\frac{1}{4} \text{ de } 60 \rightarrow \dots\dots\dots$$

Un quart de 160  $\rightarrow$  40

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