



On pourra faire remarquer que, ici, on peut aussi choisir le chemin suivant, tout aussi pertinent :

$$2 \times 9 = 18$$

$$\text{donc } 20 \times 9 = 180$$

$3 \times 9 = \dots\dots\dots$

$8 \times 9 = \dots\dots\dots$

$20 \times 9 = \underline{180}$

$600 \times 9 = \dots\dots\dots$

$15 \times 9 = \dots\dots\dots$

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