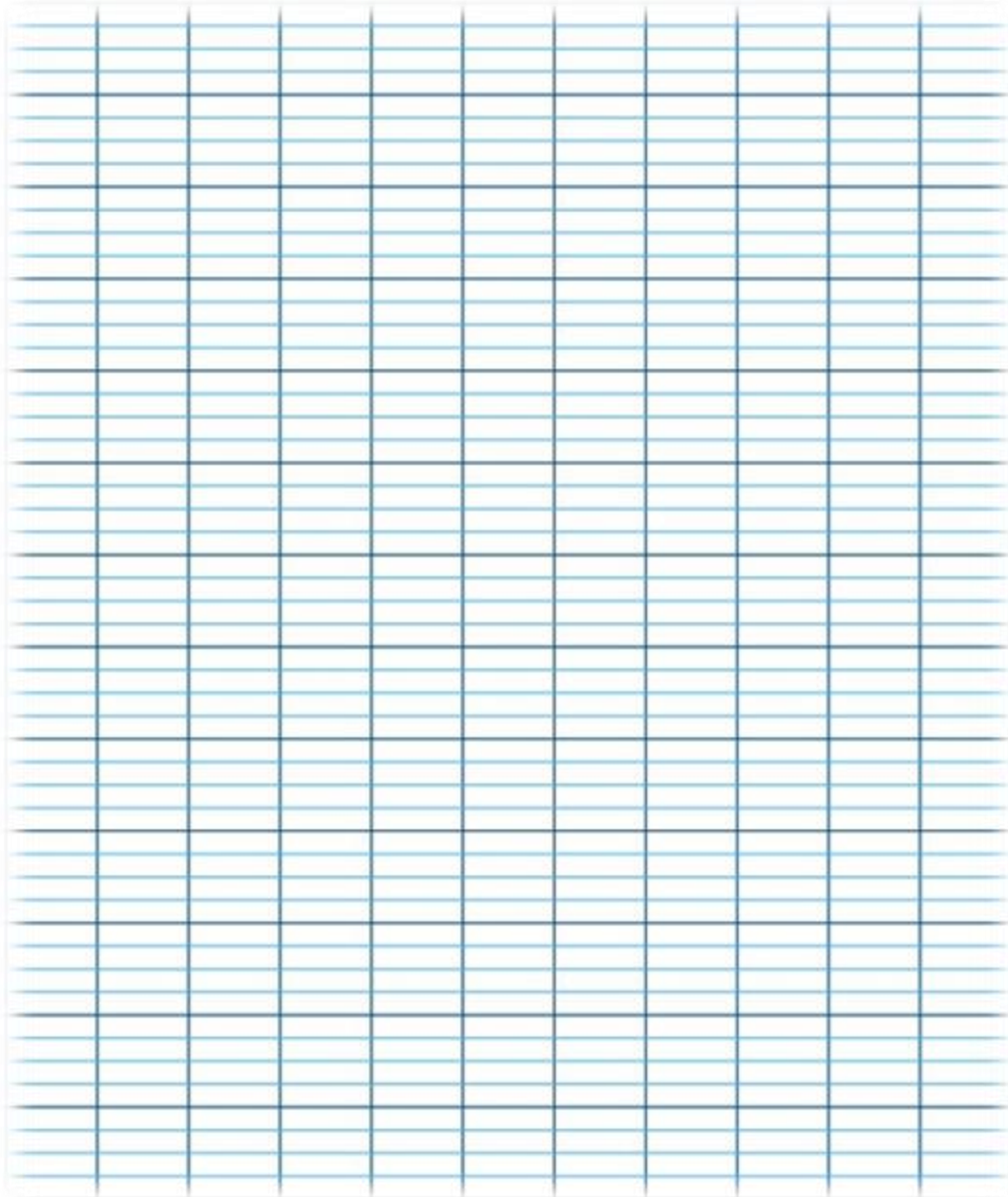


Multiplier par 5 (recherche préalable)



$60 \times 5 = \dots\dots\dots$

$26 \times 5 = \dots\dots\dots$

$27 \times 5 = \dots\dots\dots$

$83 \times 5 = \dots\dots\dots$

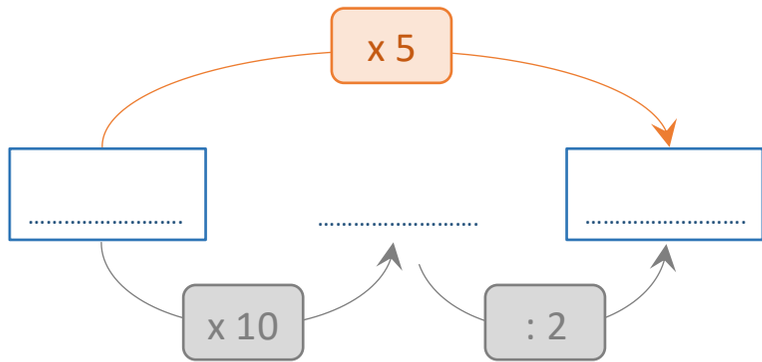
$38 \times 5 = \dots\dots\dots$

$76 \times 5 = \dots\dots\dots$

$57 \times 5 = \dots\dots\dots$

$540 \times 5 = \dots\dots\dots$

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



$60 \times 5 = \dots\dots\dots$

$38 \times 5 = \dots\dots\dots$

$26 \times 5 = \dots\dots\dots$

$76 \times 5 = \dots\dots\dots$

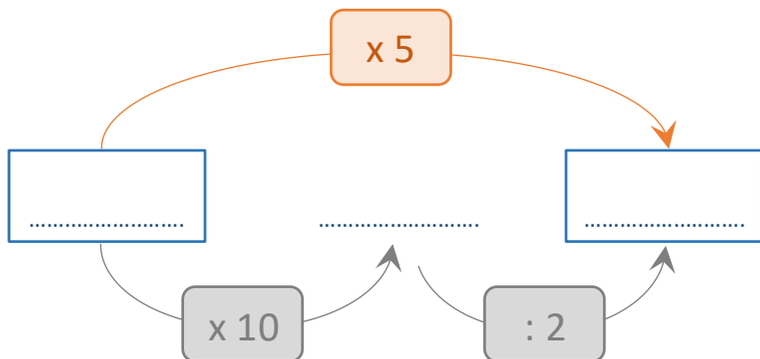
$27 \times 5 = \dots\dots\dots$

$57 \times 5 = \dots\dots\dots$

$83 \times 5 = \dots\dots\dots$

$540 \times 5 = \dots\dots\dots$

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



Série n°1

$9 \times 5 = \dots\dots\dots$

$40 \times 5 = \dots\dots\dots$

$28 \times 5 = \dots\dots\dots$

$82 \times 5 = \dots\dots\dots$

Série n°2

$68 \times 5 = \dots\dots\dots$

$86 \times 5 = \dots\dots\dots$

$70 \times 5 = \dots\dots\dots$

$21 \times 5 = \dots\dots\dots$

Série n°3

$84 \times 5 = \dots\dots\dots$

$41 \times 5 = \dots\dots\dots$

$63 \times 5 = \dots\dots\dots$

$54 \times 5 = \dots\dots\dots$

Série n°4

$25 \times 5 = \dots\dots\dots$

$47 \times 5 = \dots\dots\dots$

$78 \times 5 = \dots\dots\dots$

$39 \times 5 = \dots\dots\dots$

Série n°5

$85 \times 5 = \dots\dots\dots$

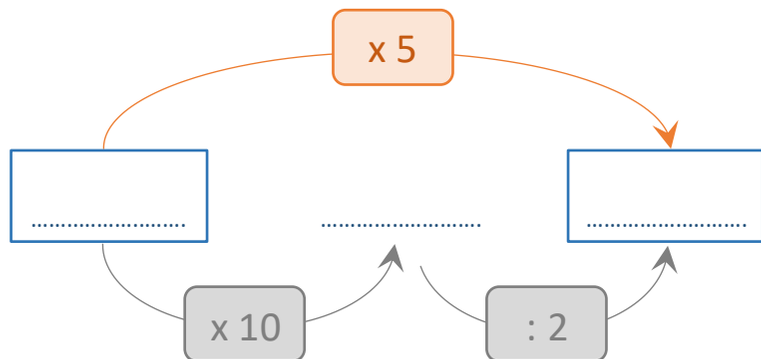
$59 \times 5 = \dots\dots\dots$

$920 \times 5 = \dots\dots\dots$

$971 \times 5 = \dots\dots\dots$

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

Correction



Série n°1

$9 \times 5 = \underline{45}$

$40 \times 5 = \underline{200}$

$28 \times 5 = \underline{140}$

$82 \times 5 = \underline{410}$

Série n°2

$68 \times 5 = \underline{340}$

$86 \times 5 = \underline{430}$

$70 \times 5 = \underline{350}$

$21 \times 5 = \underline{105}$

Série n°3

$84 \times 5 = \underline{420}$

$41 \times 5 = \underline{205}$

$63 \times 5 = \underline{315}$

$54 \times 5 = \underline{270}$

Série n°4

$25 \times 5 = \underline{125}$

$47 \times 5 = \underline{235}$

$78 \times 5 = \underline{390}$

$39 \times 5 = \underline{195}$

Série n°5

$85 \times 5 = \underline{425}$

$59 \times 5 = \underline{295}$

$920 \times 5 = \underline{4\ 600}$

$971 \times 5 = \underline{4\ 855}$

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