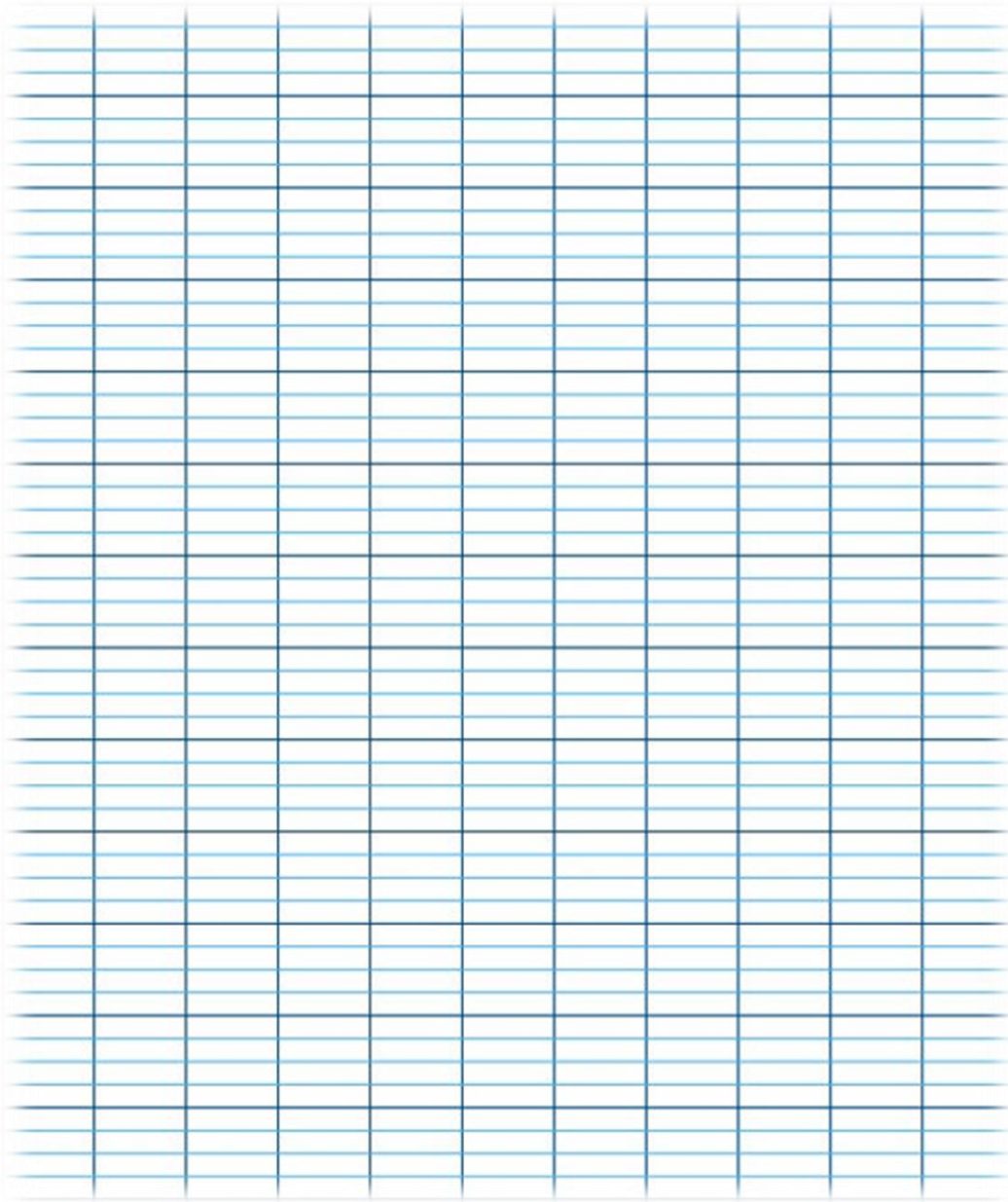


Multiplier par un nombre à un chiffre (étude)



$2 \times 3 = \dots\dots\dots$

$20 \times 3 = \dots\dots\dots$

$21 \times 3 = \dots\dots\dots$

$6 \times 4 = \dots\dots\dots$

$60 \times 4 = \dots\dots\dots$

$62 \times 4 = \dots\dots\dots$

$4 \times 5 = \dots\dots\dots$

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

$43 \times 5 = \dots\dots\dots$

$3 \times 6 = \dots\dots\dots$

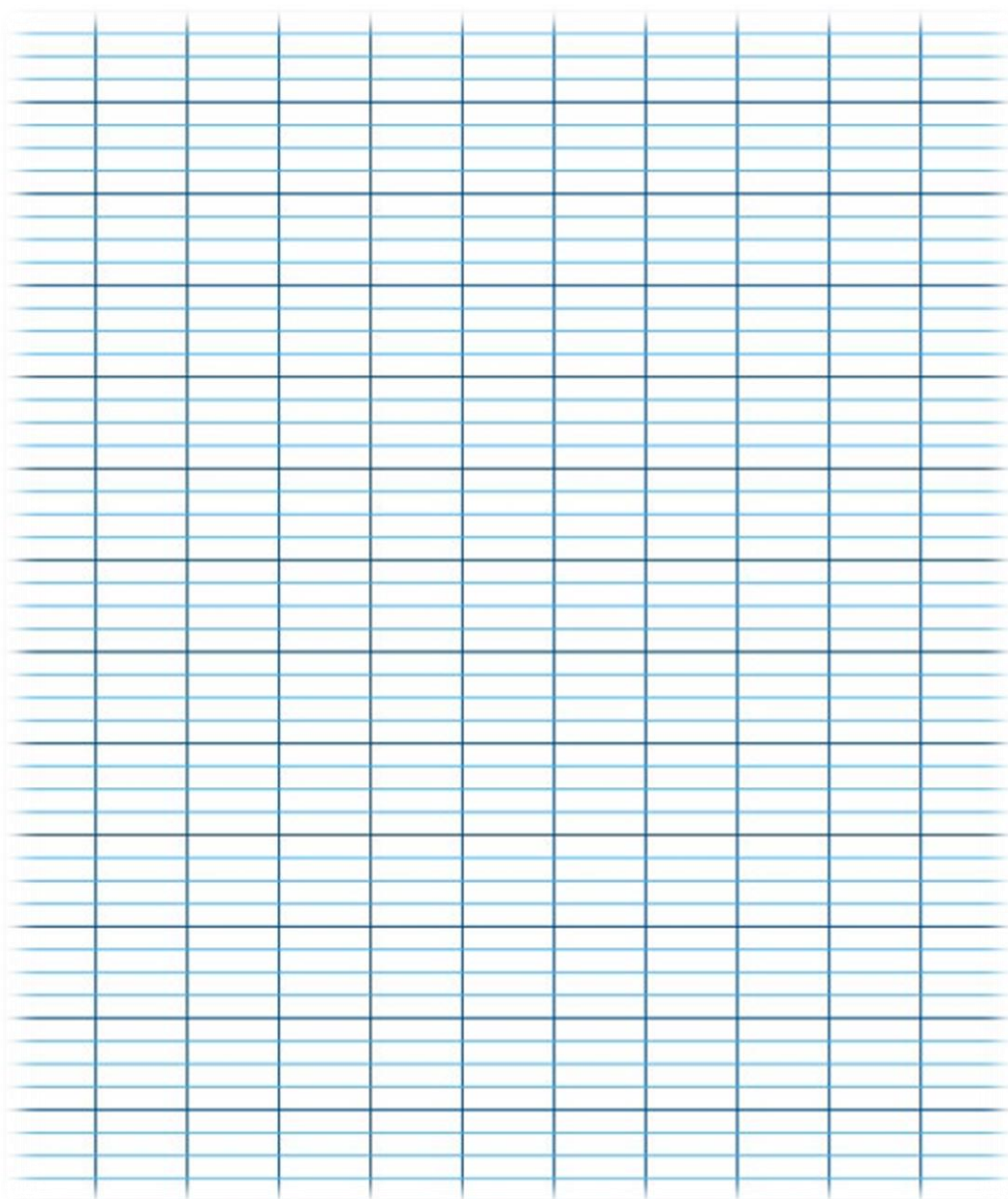
$30 \times 6 = \dots\dots\dots$

$38 \times 6 = \dots\dots\dots$

$72 \times 3 = \dots\dots\dots$

$41 \times 8 = \dots\dots\dots$

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



Série n°1

$21 \times 4 = \dots\dots\dots$

$32 \times 3 = \dots\dots\dots$

$61 \times 3 = \dots\dots\dots$

$42 \times 4 = \dots\dots\dots$

Série n°2

$51 \times 3 = \dots\dots\dots$

$72 \times 4 = \dots\dots\dots$

$41 \times 6 = \dots\dots\dots$

$16 \times 3 = \dots\dots\dots$

Série n°3

$83 \times 3 = \dots\dots\dots$

$71 \times 6 = \dots\dots\dots$

$23 \times 4 = \dots\dots\dots$

$42 \times 7 = \dots\dots\dots$

Série n°4

$91 \times 7 = \dots\dots\dots$

$63 \times 4 = \dots\dots\dots$

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

$52 \times 9 = \dots\dots\dots$

Série n°5

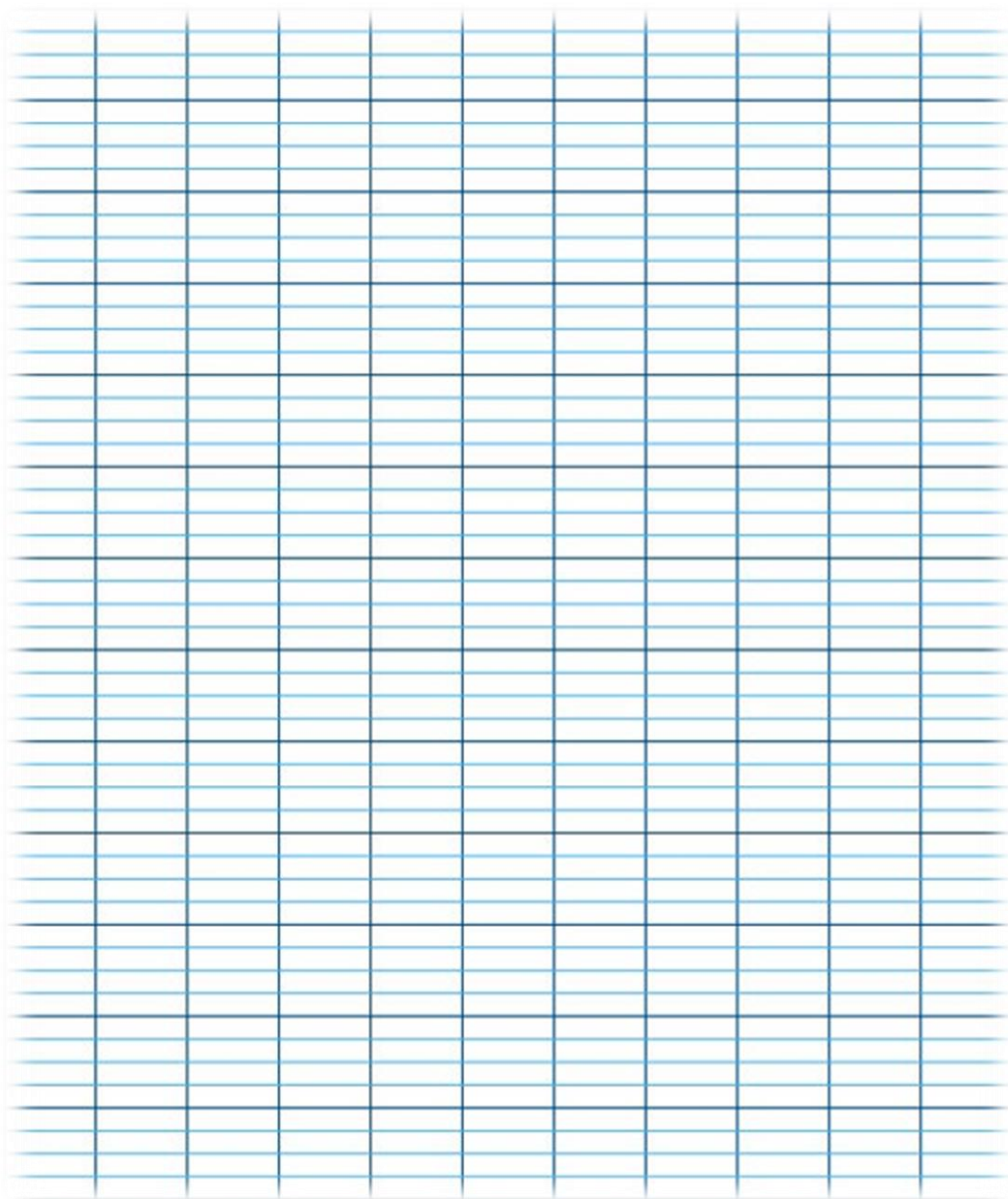
$65 \times 3 = \dots\dots\dots$

$28 \times 4 = \dots\dots\dots$

$46 \times 6 = \dots\dots\dots$

$78 \times 8 = \dots\dots\dots$

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



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

Série n°1

$21 \times 4 = 84$

$32 \times 3 = 96$

$61 \times 3 = 183$

$42 \times 4 = 168$

Série n°2

$51 \times 3 = 153$

$72 \times 4 = 288$

$41 \times 6 = 246$

$16 \times 3 = 48$

Correction

Série n°3

$83 \times 3 = 249$

$71 \times 6 = 426$

$23 \times 4 = 92$

$42 \times 7 = 294$

Série n°4

$91 \times 7 = 637$

$63 \times 4 = 252$

$82 \times 5 = 410$

$52 \times 9 = 468$

Série n°5

$65 \times 3 = 195$

$28 \times 4 = 112$

$46 \times 6 = 276$

$78 \times 8 = 624$