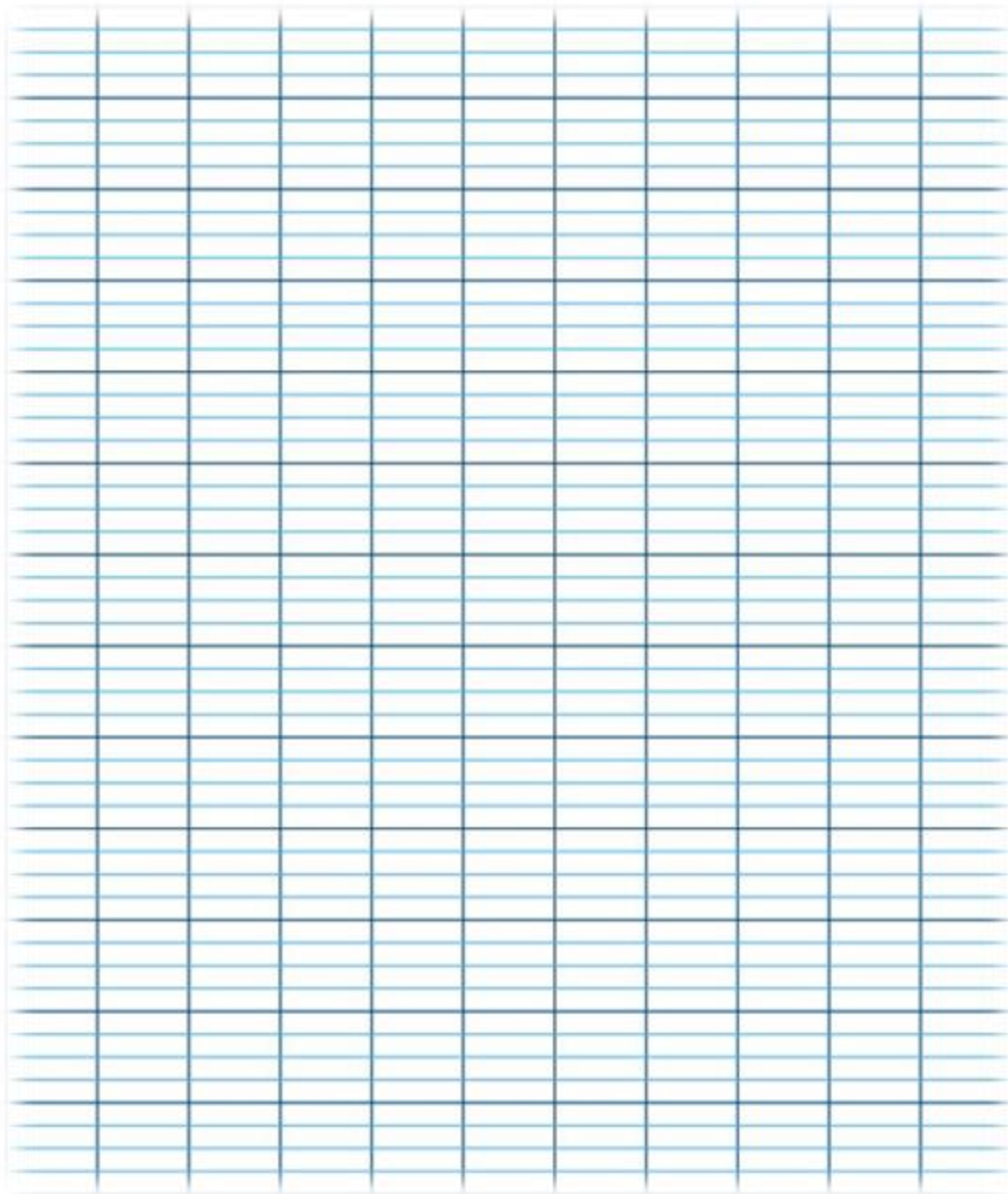


Multiplier par 14 ou 15 (recherche préalable)



$4 \times 14 = \dots\dots\dots$

$4 \times 15 = \dots\dots\dots$

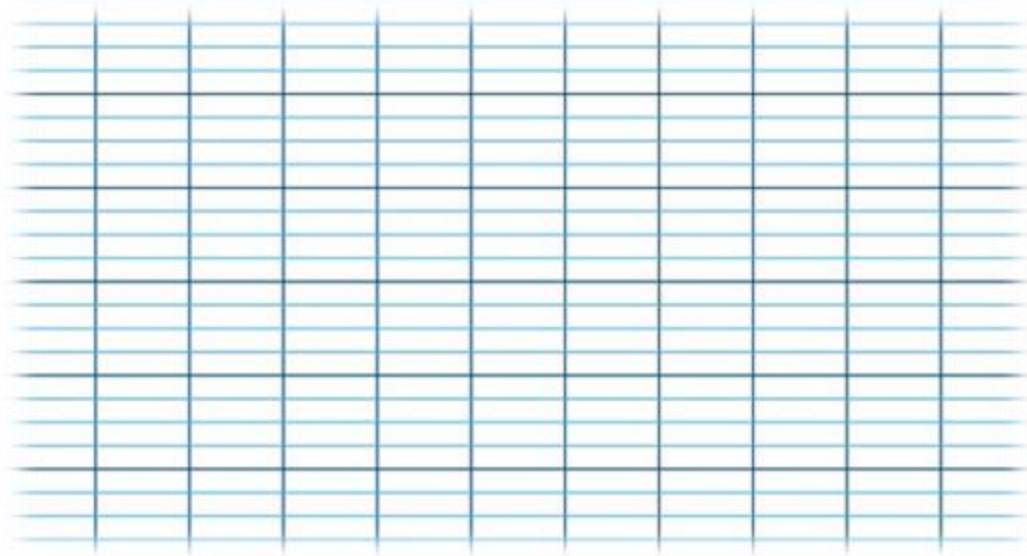
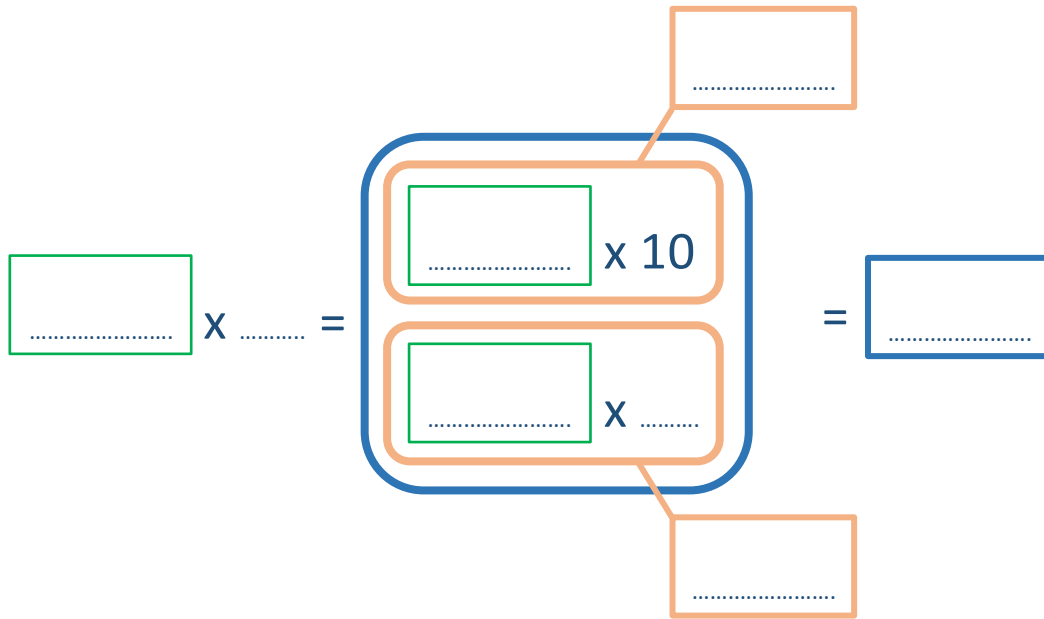
$20 \times 14 = \dots\dots\dots$

$20 \times 15 = \dots\dots\dots$

$9 \times 14 = \dots\dots\dots$

$50 \times 15 = \dots\dots\dots$

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



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

4 x 14 =

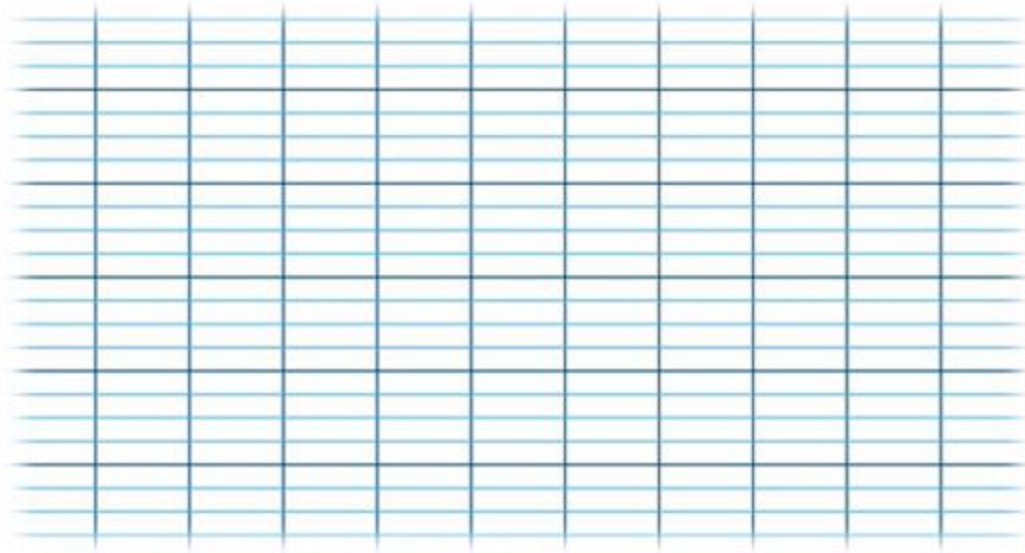
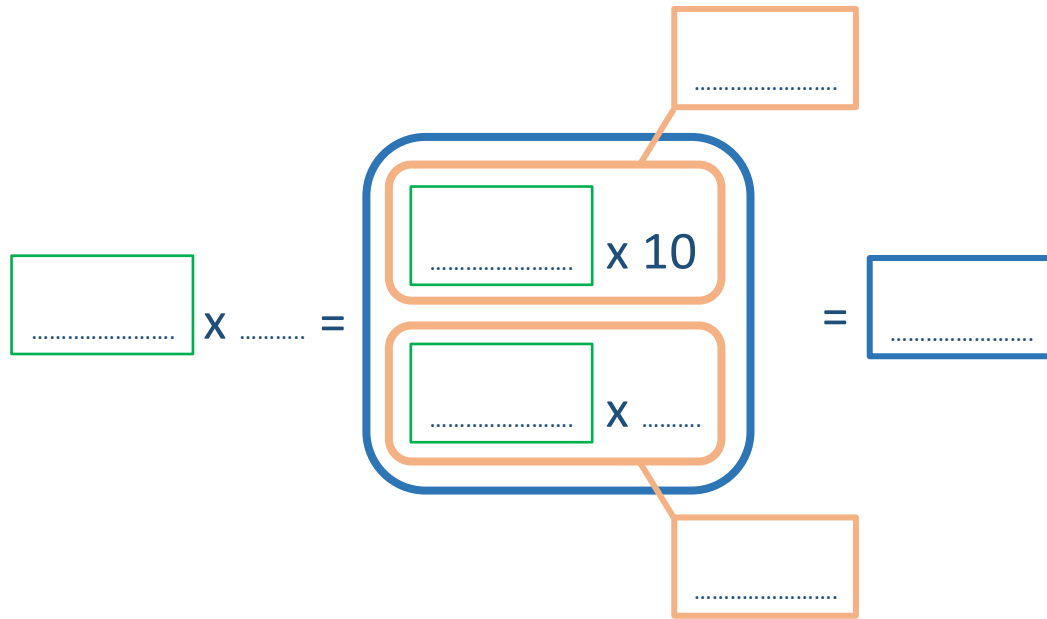
9 x 14 =

4 x 15 =

50 x 15 =

20 x 14 =

20 x 15 =



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

Série n°1

3 x 14 =

3 x 15 =

5 x 14 =

5 x 15 =

Série n°2

6 x 14 =

6 x 15 =

7 x 14 =

8 x 15 =

Série n°3

30 x 14 =

7 x 15 =

8 x 14 =

9 x 15 =

Série n°4

25 x 14 =

11 x 15 =

40 x 14 =

60 x 15 =

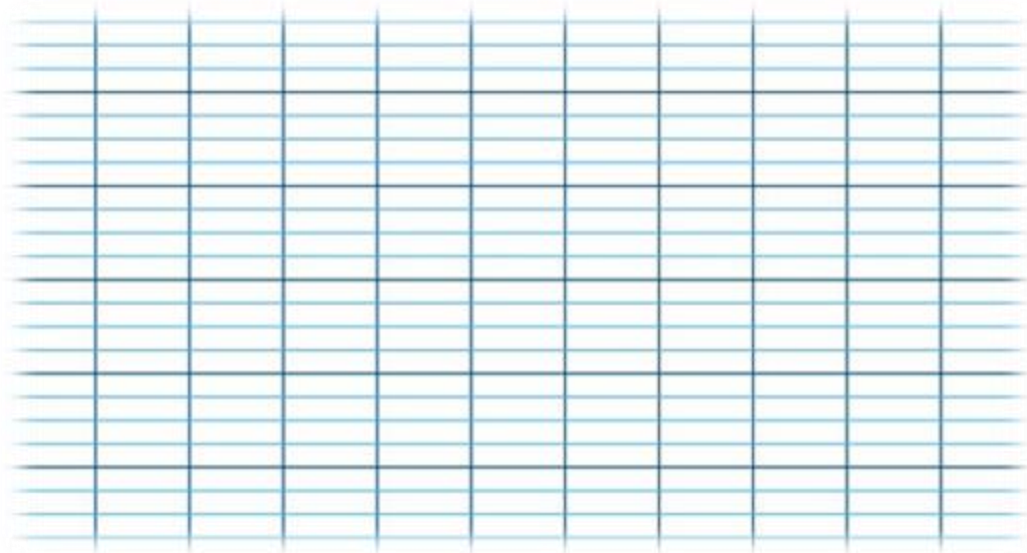
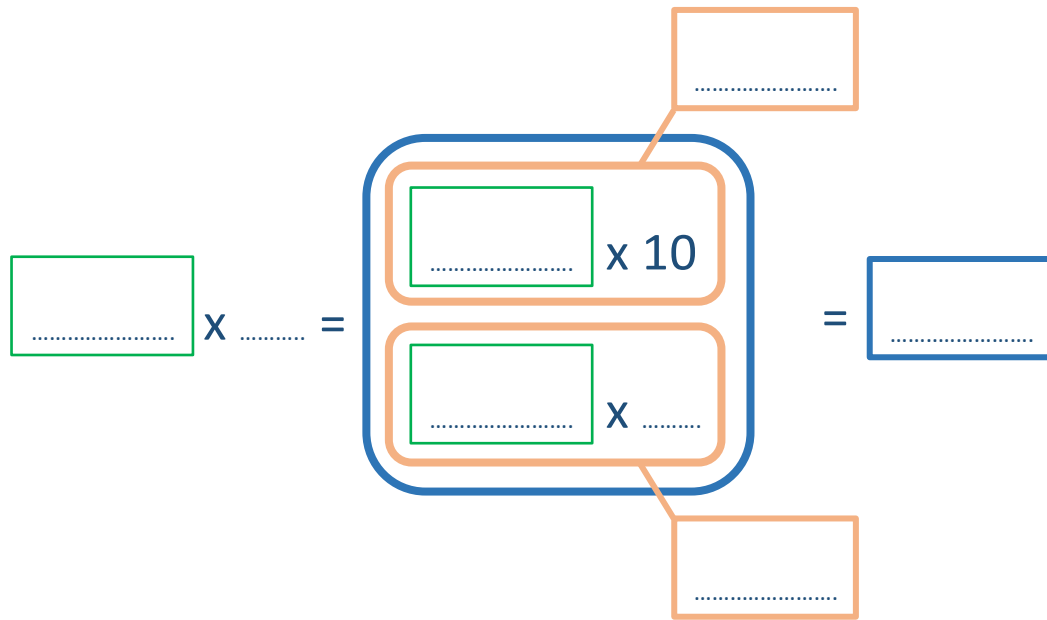
Série n°5

21 x 14 =

15 x 15 =

16 x 14 =

53 x 15 =



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

Correction

Série n°1

- 3 x 14 = **42**
- 3 x 15 = **45**
- 5 x 14 = **70**
- 5 x 15 = **75**

Série n°2

- 6 x 14 = **84**
- 6 x 15 = **90**
- 7 x 14 = **98**
- 8 x 15 = **120**

Série n°3

- 30 x 14 = **420**
- 7 x 15 = **105**
- 8 x 14 = **112**
- 9 x 15 = **135**

Série n°4

- 25 x 14 = **350**
- 11 x 15 = **165**
- 40 x 14 = **560**
- 60 x 15 = **900**

Série n°5

- 21 x 14 = **294**
- 15 x 15 = **225**
- 16 x 14 = **224**
- 53 x 15 = **795**