

Cal.....

Multiplications en lignes

Pour multiplier un grand nombre par un nombre à un chiffre, il faut décomposer le grand nombre et distribuer le petit nombre.

$$26 \times 4 = [20 \times 4] + [6 \times 4]$$

On décompose 26 en 20 + 6.

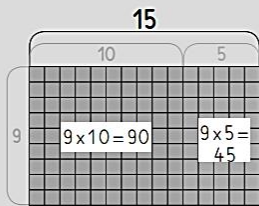
$$26 \times 4 = 80 + 24$$

On distribue le 4.

$$26 \times 4 = 104$$



9×15 ,
c'est 9 fois 10 plus 9 fois 5.



$$9 \times 15 = 90 + 45 = 135$$

$$9 \times 15 = [9 \times 10] + [9 \times 5]$$

$$90 + 45$$

$$135$$

$$\begin{aligned} (4 \times 319) &= (4 \times 300) + (4 \times 10) + (4 \times 9) \\ &= 1200 + 40 + 36 \\ &= 1276 \end{aligned}$$

Cal.....

Multiplications en lignes

Pour multiplier un grand nombre par un nombre à un chiffre, il faut décomposer le grand nombre et distribuer le petit nombre.

$$26 \times 4 = [20 \times 4] + [6 \times 4]$$

On décompose 26 en 20 + 6.

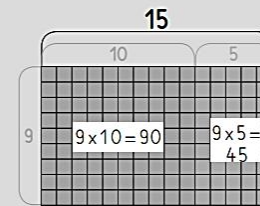
$$26 \times 4 = 80 + 24$$

On distribue le 4.

$$26 \times 4 = 104$$



9×15 ,
c'est 9 fois 10 plus 9 fois 5.



$$9 \times 15 = 90 + 45 = 135$$

$$9 \times 15 = [9 \times 10] + [9 \times 5]$$

$$90 + 45$$

$$135$$

$$\begin{aligned} (4 \times 319) &= (4 \times 300) + (4 \times 10) + (4 \times 9) \\ &= 1200 + 40 + 36 \\ &= 1276 \end{aligned}$$