

→ Je sais multiplier par 5.

Calcule.

$$5 \times 62 =$$

Correction

$$5 \times 62 = 310$$



Inverser les facteurs ne change pas le résultat de la multiplication.

$$62 \times 5$$



$5 = 10 : 2$; car 5 est la moitié de 10.

$$((62 \times 10) : 2)$$



On multiplie par 10.

$$(620 : 2)$$



On divise par 2.

$$(310)$$

Calcule.

$$33 \times 5 =$$

Correction

$$33 \times 5 = 165$$

$$(33 \times 10) : 2$$



$$330 : 2$$



$$(150 + 15)$$



$$165$$

Multiplier par 5,
c'est multiplier par 10 puis
diviser par 2 le résultat obtenu.

Calcule.

$$63 \times 5 =$$

Correction

$$63 \times 5 = 315$$

$$(63 \times 10) : 2$$



$$630 : 2$$



$$(300 + 15)$$



$$315$$

Calcule.

$$46 \times 5 =$$

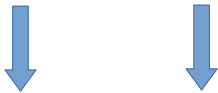
Correction

$$46 \times 5 = 230$$

$$(46 \times 10) : 2$$



$$460 : 2$$



$$(200 + 30)$$



$$230$$

Calcule.

$$57 \times 5 =$$

Correction

$$57 \times 5 = 285$$

$$(57 \times 10) : 2$$



$$570 : 2$$



$$(250 + 35)$$



$$285$$

Calcule.

$$72 \times 5 =$$

Correction

$$72 \times 5 = 360$$

$$(72 \times 10) : 2$$



$$720 : 2$$



$$(350 + 10)$$



$$360$$

Calcule.

$$84 \times 5 =$$

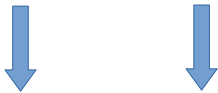
Correction

$$84 \times 5 = 420$$

$$(84 \times 10) : 2$$



$$840 : 2$$



$$(400 + 20)$$



$$420$$