



1) Realice las multiplicaciones.

1)  $2.9 \times 3$

2)  $2.7 \times 24$

3)  $0.5 \times 8$

4)  $28 \times 1.3$

5)  $3.2 \times 1.8$

6)  $0.4 \times 0.6$

7)  $3.5 \times 0.7$

8)  $7.6 \times 0.5$

9)  $3.51 \times 7.2$

10)  $3.48 \times 1.5$

11)  $0.08 \times 0.3$

12)  $0.35 \times 0.2$

13)  $1.25 \times 1.6$

14)  $62.5 \times 1.12$

15)  $0.4 \times 0.05$

16)  $0.05 \times 1.2$

2) Realice las multiplicaciones.

1)  $32.4 \times 76$

2)  $32.4 \times 7.6$

3)  $3.24 \times 76$

4)  $3.24 \times 7.6$

3) Realice las multiplicaciones.

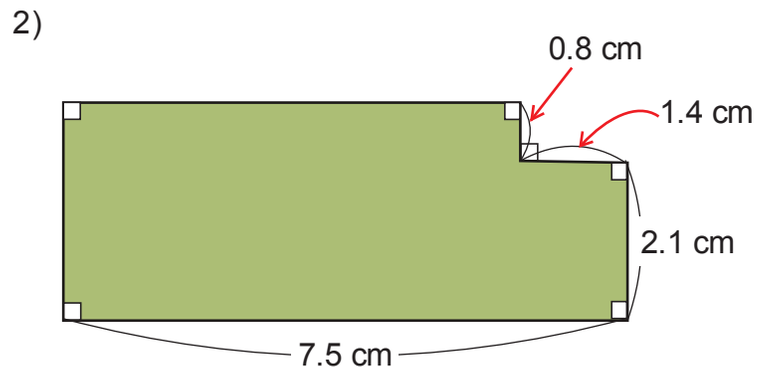
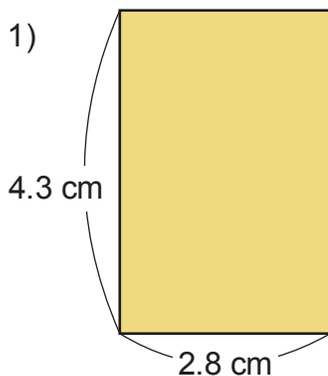
1)  $6.4 \times 0.5$

2)  $0.64 \times 0.5$

3)  $6.4 \times 0.05$

4)  $0.64 \times 0.05$

4) Calcule el área de las siguientes figuras.



5) Resuelva los problemas.

1) Si 1 m de varilla de hierro pesa 0.5 libras, ¿cuántas libras pesa 4.5 m de esta varilla?

2) Si un vehículo consume 0.38ℓ de combustible para recorrer 1 km, ¿cuántos litros de combustible consume para recorrer 60.5 km?

3) Si para pintar 1m<sup>2</sup> de pared se necesitan 0.13ℓ de pintura, ¿cuántos litros de pintura se necesitan para pintar 52.4 m<sup>2</sup> de pared?

Calcule.

1)  $0.25 \times 0.4$

2)  $0.45 \times 0.2$

3)  $0.01 \times 0.1$