



1. Usá las multiplicaciones y completá con los resultados.

a. Si $14 \times 2 = 28$, entonces $14 \times 20 =$ y $140 \times 2 =$.

b. Si $7 \times 5 = 35$, entonces $50 \times 7 =$ y $70 \times 5 =$.

c. Si $4 \times 8 = 32$, entonces $800 \times 4 =$ y $400 \times 8 =$.

2. Completá con el número que falta para llegar al resultado.

a. $5 \times$ $= 50$

b. $25 \times$ $= 2.500$

c. $\times 100 = 1.400$

d. $\times 10 = 430$

e. $8 \times$ $= 8.000$

f. $32 \times$ $= 3.200$



3. Resolvé los siguientes cálculos.

a. $12 \times 20 =$

d. $30 \times 20 =$

g. $24 \times 20 =$

b. $34 \times 20 =$

e. $18 \times 20 =$

h. $124 \times 20 =$

c. $15 \times 30 =$

f. $40 \times 30 =$

i. $247 \times 30 =$





4. Resolvé las multiplicaciones y, luego, pintá con los colores indicados según los resultados.

Con celeste:

$81 \times 100 =$

$11 \times 100 =$

$36 \times 1.000 =$

Con naranja:

$63 \times 10 =$

$125 \times 100 =$

$81 \times 100 =$

Con verde:

$56 \times 10 =$

$256 \times 100 =$

$98 \times 100 =$

