

MULTIPLICAMOS

1. Completar las operaciones teniendo en cuenta el siguiente cálculo:

$$36 \cdot 20 = 720$$

a) $36 \cdot 40 =$

b) $36 \cdot 2 =$

c) $360 \cdot 20 =$

d) $20 \cdot 6 \square = 720$

2. Escribir **V** (verdadero) o **F** (falso), sin hacer cuentas.

a) $318 \cdot 35 = 318 \cdot 30 + 318 \cdot 5$ e) $268 \cdot 16 = 268 \cdot 10 + 268 \cdot 8$

b) $318 \cdot 35 = 318 \cdot 5 \cdot 7$ f) $268 \cdot 16 = 268 \cdot 2 \cdot 8$

c) $318 \cdot 35 = 35 \cdot 318$ g) $268 \cdot 16 = 260 + 16 + 8 \cdot 16$

d) $318 \cdot 35 = 318 \cdot 5 + 318 \cdot 7$ h) $268 \cdot 16 = 268 \cdot 20 - 4$

3. Marcar con una **x** las igualdades correctas.

a) $4 \cdot 5 = 5 + 5 + 5 + 5 + 5$

b) $(7 - 5) \cdot 6 = 7 \cdot 6 - 5 \cdot 6$

c) $3 \cdot 5 + 5 \cdot 5 = 5 \cdot (3 + 5)$

d) $(10 + 6) \cdot 8 = 18 + 6 \cdot 8$