



1 Realizar las siguientes operaciones.

$$2356 \cdot 5 = 11.780$$

$$12589 \cdot 4578 = 57.632462$$

$$125635 \cdot 56 = 7.035560$$

$$1256389 \cdot 1245 = 1.5642000855$$

125635 • 50 -

2 Resolver los siguientes p

a. Federico desea compra
necesita para comprar

345.000

b. Juan desea adquirir 200.000 acciones
¿cuánto cuestan las 200.000 acciones?

167,400,000

$$8 \cdot \underline{6} = 48$$

$$10 \cdot \underline{6} = 60$$

$$\underline{9} \cdot 100 = 900$$

$$\underline{6} \cdot 8 = 48$$

$$\underline{6} \cdot 10 = 60$$

$$100 \cdot \underline{9} = 900$$

$$(8 + 5) - 25$$

17

$$9) + 38 - 65$$

15

$$1) - (8 \cdot 5) + 12$$

19

$$(2 + 3 + 4) - 39$$

14

$$3) \cdot 2 + 15 - 44$$

18

paréntesis.

$$(30 \cdot 10) \cdot 2 = 30 \cdot (10 \cdot 2)$$

$$300 \cdot 2 = 30 \cdot 20$$

$$600 = 600$$

Resuelve los siguientes problemas.

primero los factores que están

$$6 \cdot (100 \cdot 3) = (6 \cdot 100) \cdot 3$$

$$6 \cdot 300 = 600 \cdot 3$$

$$1800 = 1800$$