

b. Juan desea adquirir 200.000 acciones de una empresa y cada acción le cuesta \$ 822 ¿Cuánto le cuestan las 200.000 acciones?

164,400,000

3. Escribe los factores que faltan en estas igualdades.

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

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

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

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

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

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

4. Relaciona cada operación con su resultado.

$3 \cdot (8 + 5) - 25$

17

$(5 \cdot 9) + 38 - 65$

15

$(9 \cdot 5) - (8 \cdot 5) + 12$

19

$6 \cdot (2 + 3 + 4) - 39$

14

$(8 \cdot 3) \cdot 2 + 15 - 44$

18