

5) Asocia cada enunciado del primer cuadro con 2 de las expresiones del segundo cuadro.

- a)** Mariana hizo 13 cartas, hoy hizo 8 pero se le perdieron 3.
- b)** Lucía hizo 13 cartas, 8 le quedaron mal y le regaló 3 a un compañero.

$$13 - (8 + 3)$$

$$13 + 8 - 3$$

$$13 + (8 - 3)$$

$$13 - 8 - 3$$

6) Escribe al lado de cada resultado si corresponde a la operación 1 o a la operación 2.

| Operación 1 | Operación 2 | Resultado | Resultado |
|-----------------------------|-------------------------------|-----------|-----------|
| $4 \times 3 + 5 \times 2 =$ | $4 \times (3 + 5) \times 2 =$ | 22 | 64 |
| $2 \times 6 + 3 =$ | $2 \times (6 + 3) =$ | 18 | 15 |
| $5 + 3 \times 4 =$ | $(5 + 3) \times 4 =$ | 32 | 17 |
| $2 + 3 \times 4 + 3 =$ | $(2 + 3) \times (4 + 3) =$ | 17 | 35 |
| $3 + 12 : 3 =$ | $(3 + 12) : 3 =$ | 5 | 7 |
| $8 + 6 : 2 + 5 =$ | $8 + 6 : (2 + 5) =$ | 16 | 2 |

7) Completa la información que amplía Yaguareté.

Para resolver operaciones combinadas, primero se resuelven los , luego las y , y por último las y



Calcula:

a) $4 \times 6 + 2 \times 8 - 3 \times 4 =$ **c)** $4 \times 6 + 2 (8 - 3) \times 4 =$

b) $4 \times (6 + 2) \times 8 - 3 \times 4 =$ **d)** $4 \times (6 + 2 \times 8 - 3) \times 4 =$