

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 <input type="checkbox"/>	64 <input type="checkbox"/>
$2 \times 6 + 3 =$	$2 \times (6 + 3) =$	18 <input type="checkbox"/>	15 <input type="checkbox"/>
$5 + 3 \times 4 =$	$(5 + 3) \times 4 =$	32 <input type="checkbox"/>	17 <input type="checkbox"/>
$2 + 3 \times 4 + 3 =$	$(2 + 3) \times (4 + 3) =$	17 <input type="checkbox"/>	35 <input type="checkbox"/>
$3 + 12 : 3 =$	$(3 + 12) : 3 =$	5 <input type="checkbox"/>	7 <input type="checkbox"/>
$8 + 6 : 2 + 5 =$	$8 + 6 : (2 + 5) =$	16 <input type="checkbox"/>	2 <input type="checkbox"/>

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

