Recuerda

 Para calcular una expresión numérica sin paréntesis, primero se realizan las multiplicaciones y después las sumas y las restas.

 Para calcular una expresión numérica con paréntesis, primero se realizan las operaciones que están dentro de los paréntesis.

1. Rodea el signo de la operación que hay que hacer primero y calcula.

8 - 4 + 3 = 4 + ____ = ____

 \bullet 8 - (4 + 3) =

• 10 - 4 × 2 = _____

• (10 - 4) × 6 = _____

• 8 × 2 + 3 = ____

• 8 × (2 + 3) = ____

• 14 + 21 : 7 = _____

• (14 + 21) : 7 = _____

2. Calcula y relaciona cada operación con su resultado.

4 + (3 + 9) × (8 - 2) = ______

• 6

 $(5 \times 3) - (3 \times 3) = _$

• 12

 $7 \times (5 + 6) =$

. 7

7 × (0 + 0) =

-

(15 - 7) + (8 × 5) : 10 = _____

77

Piensa y escribe los paréntesis necesarios para que las siguientes expresiones tengan el valor que se indica.

• $4 + 6 \times 7 - 2 = 44$

• $4 + 6 \times 7 - 2 = 68$

• $18 - 2 \times 7 - 3 = 1$

• $18 - 2 \times 7 - 3 = 10$

 $6 \times 5 - 4 + 9 = 35$

• $6 \times 5 - 4 + 9 = 17$

•
$$4 + 7 \times 3 - 2 = 31$$

• $3 + 4 \times 7 - 2 = 47$

4. Completa y calcula.

• $(4+2) \times 8 - (14-7) = 6 \times 8 - 7 =$

• 5 × (3 + 9) + 6 × (11 - 8) = 5 × 12 + 6 × ____ = ___

• 9 × (48 - 41) - 1 × (23 - 19) = 9 × _____