

Apoio Pedagógico

- Complete utilizando os sinais de adição, subtração, multiplicação ou divisão, para tornar as sentenças verdadeiras.

Exemplo:

$$3 \quad 3 \quad 3 \quad 3 = 15$$

$$(3 \times 3) + (3 + 3) =$$

$$9 \quad + \quad 6 \quad = 15$$



$$3 \quad 3 \quad 3 \quad 3 = 0$$

$$3 \quad 3 \quad 3 \quad 3 = 1$$

$$3 \quad 3 \quad 3 \quad 3 = 2$$

$$3 \quad 3 \quad 3 \quad 3 = 3$$

$$3 \quad 3 \quad 3 \quad 3 = 6$$

$$3 \quad 3 \quad 3 \quad 3 = 12$$

Apoio Pedagógico

- Complete utilizando os sinais de adição, subtração, multiplicação ou divisão, para tornar as sentenças verdadeiras.

Exemplo:

$$2 \ 2 \ 2 \ 2 = 8$$

$$(2 + 2) + (2 + 2) =$$

$$4 + 4 = 8$$



$$2 \ 2 \ 2 \ 2 = 0$$

$$2 \ 2 \ 2 \ 2 = 2$$

$$2 \ 2 \ 2 \ 2 = 4$$

$$2 \ 2 \ 2 \ 2 = 5$$

$$2 \ 2 \ 2 \ 2 = 8$$

$$2 \ 2 \ 2 \ 2 = 16$$

Apoio Pedagógico

- Complete utilizando os sinais de adição, subtração, multiplicação ou divisão, para tornar as sentenças verdadeiras.



Exemplo:

$$4 \quad 4 \quad 4 \quad 4 \quad = \quad 16$$

$$(4 + 4) + (4 + 4) =$$

$$8 \quad + \quad 8 \quad = \quad 16$$

$$4 \quad 4 \quad 4 \quad 4 \quad = \quad 0$$

$$4 \quad 4 \quad 4 \quad 4 \quad = \quad 2$$

$$4 \quad 4 \quad 4 \quad 4 \quad = \quad 8$$

$$4 \quad 4 \quad 4 \quad 4 \quad = \quad 7$$

$$4 \quad 4 \quad 4 \quad 4 \quad = \quad 15$$

$$4 \quad 4 \quad 4 \quad 4 \quad = \quad 32$$