



Ficha: A5T1S3F02.041

Tema: Números e Operações
Subtema: Propriedades da Multiplicação

Identificação:

1. Identifica as propriedades usadas em cada situação:

- a. $2 \times (3 \times 6) = (2 \times 3) \times 6$
- b. $0 \times 5 = 0$
- c. $9 \times (8 + 7) = 9 \times 8 + 9 \times 7$
- d. $3 \times 1 = 1 \times 3 = 3$
- e. $9 \times 8 = (9 \times 2) \times 4$
- f. $18 \times 7 = 7 \times 18$
- g. $1 \times 6 = 6$
- h. $2 \times 0 = 0 \times 2$
- i. $5 \times (12 - 11) = 5 \times 12 - 5 \times 11$
- j. $10 \times 6 = (6 \times 2) \times 5$

2. Preenche os espaços em branco, levando em conta as propriedades:

- a. $\underline{\quad} \times (2 \times 8) = 14 \times \underline{\quad}$
- b. $7 \times \underline{\quad} = 0$
- c. $1 \times \underline{\quad} = 16$
- d. $9 \times (\underline{\quad} - \underline{\quad}) = 54 - 45$
- e. $2 \times \underline{\quad} + \underline{\quad} \times 6 = 8 + \underline{\quad}$
- f. $5 \times 6 + 5 \times \underline{\quad} = \underline{\quad} \times (6 \times \underline{\quad})$
- g. $\underline{\quad} \times \underline{\quad} = 5 \times 6$



Ficha: A5T1S3F02.041

Tema: Números e Operações
Subtema: Propriedades da Multiplicação

Identificação:
