

## ATIVIDADE RAIOS X - MAT3\_07NUM05

Este é um exemplo de que a ordem dos fatores não altera o resultado na multiplicação:

$$2 \times 1 \times 3 = \mathbf{6} = 1 \times 3 \times 2$$

Use a propriedade associativa para escrever todas as combinações possíveis de se obter os seguintes produtos:

$$2 \times 3 \times 8 = \mathbf{48} =$$

$$7 \times 1 \times 3 = \mathbf{21} =$$

$$5 \times 7 \times 1 = \mathbf{35} =$$

$$2 \times 2 \times 1 = \mathbf{4} =$$

$$2 \times 3 \times 3 = \mathbf{18} =$$

-----corte aqui-----

Este é um exemplo de que a ordem dos fatores não altera o resultado na multiplicação:

$$2 \times 1 \times 3 = \mathbf{6} = 1 \times 3 \times 2$$

Use a propriedade associativa para escrever todas as combinações possíveis de se obter os seguintes produtos:

$$2 \times 3 \times 8 = \mathbf{48} =$$

$$7 \times 1 \times 3 = \mathbf{21} =$$

$$5 \times 7 \times 1 = \mathbf{35} =$$

$$2 \times 2 \times 1 = \mathbf{4} =$$

$$2 \times 3 \times 3 = \mathbf{18} =$$