

Atividade Aquecimento - MAT7_11ALG02

Resolva as expressões numéricas a seguir:

- a. $5 \times (8 + 3)$
- b. $(11 + 20) \times 8$

Como você pensou para resolver as expressões numéricas? Explique.

Teria sido mais "fácil" ou "rápido" somar as parcelas primeiro? Justifique a sua resposta.

Atividade Aquecimento - MAT7_11ALG02

Resolva as expressões numéricas a seguir:

- c. $5 \times (8 + 3)$
- d. $(11 + 20) \times 8$

Como você pensou para resolver as expressões numéricas? Explique.

Teria sido mais "fácil" ou "rápido" somar as parcelas primeiro? Justifique a sua resposta.

Atividade Aquecimento - MAT7_11ALG02

Resolva as expressões numéricas a seguir:

- e. $5 \times (8 + 3)$
- f. $(11 + 20) \times 8$

Como você pensou para resolver as expressões numéricas? Explique.

Teria sido mais "fácil" ou "rápido" somar as parcelas primeiro? Justifique a sua resposta.

Atividade Aquecimento - MAT7_11ALG02

Resolva as expressões numéricas a seguir:

- g. $5 \times (8 + 3)$
- h. $(11 + 20) \times 8$

Como você pensou para resolver as expressões numéricas? Explique.

Teria sido mais "fácil" ou "rápido" somar as parcelas primeiro? Justifique a sua resposta.

Atividade Aquecimento - MAT7_11ALG02

Resolva as expressões numéricas a seguir:

- i. $5 \times (8 + 3)$
- j. $(11 + 20) \times 8$

Como você pensou para resolver as expressões numéricas? Explique.

Teria sido mais "fácil" ou "rápido" somar as parcelas primeiro? Justifique a sua resposta.
