

Calcule:

a) $(-2)^5 \times (-2)^3$

b) $3^8 \div 3^5$

c) $(5^3)^2$

É possível fazer essas contas de uma maneira mais eficaz? Você conhece alguma propriedade que facilite esse processo? Explique.

Calcule:

a) $(-2)^5 \times (-2)^3$

b) $3^8 \div 3^5$

c) $(5^3)^2$

É possível fazer essas contas de uma maneira mais eficaz? Você conhece alguma propriedade que facilite esse processo? Explique.

Calcule:

a) $(-2)^5 \times (-2)^3$

b) $3^8 \div 3^5$

c) $(5^3)^2$

É possível fazer essas contas de uma maneira mais eficaz? Você conhece alguma propriedade que facilite esse processo? Explique.

Calcule:

a) $(-2)^5 \times (-2)^3$

b) $3^8 \div 3^5$

c) $(5^3)^2$

É possível fazer essas contas de uma maneira mais eficaz? Você conhece alguma propriedade que facilite esse processo? Explique.

Calcule:

a) $(-2)^5 \times (-2)^3$

b) $3^8 \div 3^5$

c) $(5^3)^2$

É possível fazer essas contas de uma maneira mais eficaz? Você conhece alguma propriedade que facilite esse processo? Explique.

Calcule:

a) $(-2)^5 \times (-2)^3$

b) $3^8 \div 3^5$

c) $(5^3)^2$

É possível fazer essas contas de uma maneira mais eficaz? Você conhece alguma propriedade que facilite esse processo? Explique.

Calcule:

a) $(-2)^5 \times (-2)^3$

b) $3^8 \div 3^5$

c) $(5^3)^2$

É possível fazer essas contas de uma maneira mais eficaz? Você conhece alguma propriedade que facilite esse processo? Explique.
