

Escreva as potências a seguir na forma de multiplicação e calcule o valor de cada uma:

a) 2^5 b) 3^3 c) 11^2 d) $(-2)^4$

- Escreva as potências a seguir na forma de multiplicação e calcule o valor de cada uma:

a) 2^5 b) 3^3 c) 11^2 d) $(-2)^4$

- Escreva as potências a seguir na forma de multiplicação e calcule o valor de cada uma:

a) 2^5 b) 3^3 c) 11^2 d) $(-2)^4$

- Escreva as potências a seguir na forma de multiplicação e calcule o valor de cada uma:

a) 2^5 b) 3^3 c) 11^2 d) $(-2)^4$

- Escreva as potências a seguir na forma de multiplicação e calcule o valor de cada uma:

a) 2^5 b) 3^3 c) 11^2 d) $(-2)^4$

- Escreva as potências a seguir na forma de multiplicação e calcule o valor de cada uma:

a) 2^5 b) 3^3 c) 11^2 d) $(-2)^4$

- Escreva as potências a seguir na forma de multiplicação e calcule o valor de cada uma:

a) 2^5 b) 3^3 c) 11^2 d) $(-2)^4$

- Escreva as potências a seguir na forma de multiplicação e calcule o valor de cada uma:

a) 2^5 b) 3^3 c) 11^2 d) $(-2)^4$

- Escreva as potências a seguir na forma de multiplicação e calcule o valor de cada uma:

a) 2^5 b) 3^3 c) 11^2 d) $(-2)^4$

-
Escreva as potências a seguir na forma de multiplicação e calcule o valor de cada uma:

a) 2^5 b) 3^3 c) 11^2 d) $(-2)^4$

-