

Nome: _____ nº: _____ T. _____ Data: _____

8.3.1a Potências Naturais de Base 10

1. Calcule:

a) $10^0 =$ _____

e) $10^4 =$ _____

b) $10^1 =$ _____

f) $10^5 =$ _____

c) $10^2 =$ _____

g) $10^6 =$ _____

d) $10^3 =$ _____

h) $10^7 =$ _____

2. Escreva por extenso os resultados acima:

a) _____

e) _____

b) _____

f) _____

c) _____

g) _____

d) _____

h) _____

3. Calcule:

a) $2,0 \times 10^2$ _____

b) $8,5 \times 10^3$ _____

c) $5,0 \times 10^4$ _____

d) $7,4 \times 10^2$ _____

e) $7,21 \times 10^2$ _____

f) $0,63 \times 10^3$ _____

g) $12,0 \times 10^4$ _____

4. Escreva por extenso os resultados acima:

a) _____

b) _____

c) _____

d) _____

e) _____

f) _____

g) _____

Nome: _____ nº: _____ T. _____ Data: _____

8.3.1a Potências Naturais de Base 10

1. Calcule:

a) $10^0 =$ _____

e) $10^4 =$ _____

b) $10^1 =$ _____

f) $10^5 =$ _____

c) $10^2 =$ _____

g) $10^6 =$ _____

d) $10^3 =$ _____

h) $10^7 =$ _____

2. Escreva por extenso os resultados acima:

a) _____

e) _____

b) _____

f) _____

c) _____

g) _____

d) _____

h) _____

3. Calcule:

a) $2,0 \times 10^2$ _____

b) $8,5 \times 10^3$ _____

c) $5,0 \times 10^4$ _____

d) $7,4 \times 10^2$ _____

e) $7,21 \times 10^2$ _____

f) $0,63 \times 10^3$ _____

g) $12,0 \times 10^4$ _____

4. Escreva por extenso os resultados acima:

a) _____

b) _____

c) _____

d) _____

e) _____

f) _____

g) _____