

## Potenzen Übung

- 1. Schreiben Sie als Potenz und berechnen Sie.
  - a) 3·3
  - b)  $(-7) \cdot (-7) \cdot (-7)$
  - c)  $2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2$
- 2. Schreiben Sie als Produkt und berechnen Sie.
  - a)  $6^3$
  - b) 1,5<sup>2</sup>
  - c) 2<sup>7</sup>
- 3. Berechnen Sie!
  - a)  $2^4$
  - b)  $3^{3}$
  - c) 4<sup>4</sup>
  - $d) 10^7$
  - e)  $(-1)^{22}$
- 4. Setzen Sie eines der folgenden Zeichen richtig ein: "<", ">" oder "=".
  - a)  $2^3 \square 3^2$
  - b) 2<sup>0</sup>  $\square$  5<sup>0</sup>
  - c)  $4^4 \square 3^3$
  - d)  $2^4 \square 4^2$
  - e)  $2^5 \square 5^2$
  - f)  $5^3 \square 3^5$
- 5. Schreiben Sie als Potenz.
  - a)  $a \cdot a \cdot a$
  - b) b·b
  - c) c
- 6. Fassen Sie mit Hilfe der Potenzschreibweise zusammen.
  - a)  $3 \cdot a \cdot 3 \cdot a \cdot a$
  - b)  $-5 \cdot b \cdot b \cdot b \cdot b \cdot (-5)$
  - c)  $c \cdot c \cdot c \cdot (-1)$
  - d)  $2 \cdot d \cdot d \cdot d \cdot 7 \cdot d$
  - e)  $e \cdot (-2) \cdot e \cdot (-3) \cdot e$
  - f)  $f \cdot (-3) \cdot (-5) \cdot f \cdot f \cdot f \cdot (-4)$

## Potenzen

## Lösung

1.

- a)  $3 \cdot 3 = 3^2 = 9$
- b)  $(-7) \cdot (-7) \cdot (-7) = (-7)^3 = -343$
- c)  $2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 = 2^6 = 64$

2.

- a)  $6^3 = 6 \cdot 6 \cdot 6 = 216$
- b)  $1.5^2 = 1.5 \cdot 1.5 = 2.25$
- c)  $2^7 = 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 = 128$

3.

- a)  $2^4 = 16$
- b)  $3^3 = 27$
- c)  $4^4 = 256$
- d)  $10^7 = 10\,000\,000$
- e)  $(-1)^{22} = 1$

4.

- a)  $2^3 < 3^2$
- b)  $2^0 = 5^0$
- c)  $4^4 > 3^3$
- d)  $2^4 = 4^2$
- e)  $2^5 > 5^2$
- f)  $5^3 < 3^5$

5.

- a)  $a \cdot a \cdot a = a^3$
- b)  $b \cdot b = b^2$
- c)  $c = c^1$

6

- a)  $3 \cdot a \cdot 3 \cdot a \cdot a = 3^2 a^3 = 9a^3$
- b)  $b \cdot b \cdot (-5) \cdot b \cdot b \cdot (-5) = (-5)^2 b^4 = 25b^4$
- c)  $c \cdot c \cdot c \cdot (-1) = -c^3$
- d)  $2 \cdot d \cdot d \cdot d \cdot 7 \cdot d = 2 \cdot 7 d^4 = 14 d^4$
- e)  $e \cdot (-2) \cdot e \cdot (-3) \cdot e = 6e^3$
- f)  $f \cdot (-3) \cdot (-5) \cdot f \cdot f \cdot f \cdot (-4) = -60f^4$