

## Aufgaben Potenzen

1. Vereinfache die Potenzen, fasse zusammen und berechne.

a)  $2^4 \cdot 2^5 \cdot 2^2$       b)  $4^3 \cdot 4^2 \cdot 4^3$       c)  $5^2 \cdot 5^4 \cdot 5^3 \cdot 5^2$

d)  $(-3)^3 \cdot (-3)^2 \cdot (-3)^4$       e)  $(-2)^3 \cdot (-2)^5 \cdot (-2)^7$       f)  $(-6)^2 \cdot (-6)^3 \cdot (-6)^2 \cdot (-6)^3$

2. Vereinfache die Potenzen, fasse diese zusammen und berechne.

a)  $\frac{3^5}{3^2}$       b)  $\frac{2^3}{2^2}$       c)  $\frac{5^5}{5^3}$       d)  $\frac{12^3}{12^2}$

e)  $\frac{2^{12}}{2^{10}}$       f)  $\frac{5^{19}}{5^{16}}$       g)  $\frac{8^1}{8^0}$       h)  $\frac{25^0}{25^0}$

3. Wende das Potenzgesetz an und berechne die Potenzen.

a)  $2^4 \cdot 3^4 \cdot 5^4$       b)  $9^5 \cdot 7^5 \cdot 3^5$       c)  $(-3)^3 \cdot 3^3 \cdot (-4)^3$       d)  $(-2)^5 \cdot (-4)^5 \cdot (-5)^5$

e)  $2^4 \cdot 1^4 \cdot 4^4$       f)  $9^2 \cdot (-7)^2 \cdot 3^2$       g)  $6^1 \cdot 3^1 \cdot 5^1$       h)  $2^0 \cdot 7^0 \cdot 3^0$

4. Vereinfache die Potenzen so weit wie möglich und berechne.

a)  $\frac{4^3}{2^3}$       b)  $\frac{6^5}{2^5}$       c)  $\frac{10^4}{5^4}$       d)  $\frac{2^6}{1^6}$

e)  $\frac{6^{-2}}{2^{-2}}$       f)  $\frac{50^3}{10^3}$       g)  $\frac{70^1}{7^1}$       h)  $\frac{9^0}{3^0}$

5. Wende das Potenzgesetz an und berechne.

a)  $(2^2)^3$       b)  $(3^2)^4$       c)  $(4^1)^5$       d)  $(-2^3)^2$

e)  $(5^{-2})^3$       f)  $(3^4)^{-3}$       g)  $(2^{-5})^{-2}$       h)  $(4^3)^0$

## Lösungen Potenzen

1. Vereinfache die Potenzen, fasse zusammen und berechne.

a)  $2^4 \cdot 2^5 \cdot 2^2 = 2^{4+5+2} = 2^{11} = 2048$

b)  $4^3 \cdot 4^2 \cdot 4^3 = 4^{3+2+3} = 4^8 = 65536$

c)  $5^2 \cdot 5^4 \cdot 5^3 \cdot 5^2 = 5^{2+4+3+2} = 5^{11} = 48828125$

d)  $(-3)^3 \cdot (-3)^2 \cdot (-3)^4 = (-3)^{3+2+4} = (-3)^9 = -19683$

e)  $(-2)^3 \cdot (-2)^5 \cdot (-2)^7 = (-2)^{3+5+7} = (-2)^{15} = -32768$

f)  $(-6)^2 \cdot (-6)^3 \cdot (-6)^2 \cdot (-6)^3 = (-6)^{2+3+2+3} = (-6)^{10} = 60466176$

2. Vereinfache die Potenzen, fasse diese zusammen und berechne.

a)  $\frac{3^5}{3^2} = 3^5 : 3^2 = 3^{5-2} = 3^3 = 27$

b)  $\frac{2^3}{2^2} = 2^3 : 2^2 = 2^{3-2} = 2^1 = 2$

c)  $\frac{5^5}{5^3} = 5^5 : 5^3 = 5^{5-3} = 5^2 = 25$

d)  $\frac{12^3}{12^2} = 12^3 : 12^2 = 12^{3-2} = 12^1 = 12$

e)  $\frac{2^{12}}{2^{10}} = 2^{12} : 2^{10} = 2^{12-10} = 2^2 = 4$

f)  $\frac{5^{19}}{5^{16}} = 5^{19} : 5^{16} = 5^{19-16} = 5^3 = 125$

g)  $\frac{8^1}{8^0} = 8^1 : 8^0 = 8^{1-0} = 8^1 = 8$

h)  $\frac{25^0}{25^0} = 25^0 : 25^0 = 25^{0-0} = 25^0 = 1$

3. Wende das Potenzgesetz an und berechne die Potenzen.

a)  $2^4 \cdot 3^4 \cdot 5^4 = (2 \cdot 3 \cdot 5)^4 = 30^4 = 810000$

b)  $9^5 \cdot 7^5 \cdot 3^5 = (9 \cdot 7 \cdot 3)^5 = 189^5 = 241162079949$

c)  $(-3)^3 \cdot 3^3 \cdot (-4)^3 = ((-3) \cdot 3 \cdot (-4))^3 = 36^3 = 46656$

d)  $(-2)^5 \cdot (-4)^5 \cdot (-5)^5 = ((-2) \cdot (-4) \cdot (-5))^5 = (-40)^5 = -102400000$

e)  $2^4 \cdot 1^4 \cdot 4^4 = (2 \cdot 1 \cdot 4)^4 = 8^4 = 4096$

f)  $9^2 \cdot (-7)^2 \cdot 3^2 = (9 \cdot (-7) \cdot 3)^2 = (-189)^2 = 35721$

$$g) \ 6^1 \cdot 3^1 \cdot 5^1 = (6 \cdot 3 \cdot 5)^1 = 90^1 = 90$$

$$h) \ 2^0 \cdot 7^0 \cdot 3^0 = (2 \cdot 7 \cdot 3)^0 = 42^0 = 1$$

4. Vereinfache die Potenzen so weit wie möglich und berechne.

$$a) \ \frac{4^3}{2^3} = \left(\frac{4}{2}\right)^3 = 2^3 = 8$$

$$b) \ \frac{6^5}{2^5} = \left(\frac{6}{2}\right)^5 = 3^5 = 243$$

$$c) \ \frac{10^4}{5^4} = \left(\frac{10}{5}\right)^4 = 2^4 = 16$$

$$d) \ \frac{2^6}{1^6} = \left(\frac{2}{1}\right)^6 = 2^6 = 64$$

$$e) \ \frac{6^{-2}}{2^{-2}} = \left(\frac{6}{2}\right)^{-2} = 3^{-2} = \frac{1}{3^2} = \frac{1}{9}$$

$$f) \ \frac{50^3}{10^3} = \left(\frac{50}{10}\right)^3 = 5^3 = 125$$

$$g) \ \frac{70^1}{7^1} = \left(\frac{70}{7}\right)^1 = 10^1 = 10$$

$$h) \ \frac{9^0}{3^0} = \left(\frac{9}{3}\right)^0 = 3^0 = 1$$

5. Wende das Potenzgesetz an und berechne.

$$a) \ (2^2)^3 = (2^2)^{2+3} = 2^{6+2} = 2^6 = 64$$

$$b) \ (3^2)^4 = (3^2)^{2+4} = 3^{8+2} = 3^8 = 6561$$

$$c) \ (4^1)^5 = (4^1)^{1+5} = 4^{5+1} = 4^6 = 1024$$

$$d) \ (-2^3)^2 = (-2^3)^{2+0} = (-2)^{6+0} = (-2)^6 = 64$$

$$e) \ (5^{-2})^3 = (5)^{(-2)+3} = 5^{-6} = \frac{1}{5^6} = \frac{1}{15625}$$

$$f) \ (3^4)^{-3} = (3)^{4+(-3)} = 3^{-12} = \frac{1}{3^{12}} = \frac{1}{531441}$$

$$g) \ (2^{-5})^{-2} = (2)^{(-5)+(-2)} = 2^{10} = 1024$$

$$h) \ (4^3)^0 = (4)^{3+0} = 4^3 = 64$$