

TIPP

Potenzen mit **gleicher Basis** $a \neq 0$ werden multipliziert (dividiert), indem man die Exponenten addiert (subtrahiert) und die Basis beibehält.

$$a^x \cdot a^y = a^{x+y}$$

$$a^x : a^y = a^{x-y}$$

$$4^3 \cdot 4^5 = 4^8 \quad 2^4 \cdot 2^{-5} = 2^{-1}$$

$$5^6 : 5^2 = 5^4 \quad 3^2 : 3^{-5} = 3^2 \cdot (-5) = 3^7$$

1. Schreiben Sie das Produkt als Potenz.

a) $6^7 \cdot 6^3$

b) $2^{-3} \cdot 2^{-4}$

c) $10^8 \cdot 10^{-5}$

d) $\left(\frac{1}{2}\right)^3 \cdot \left(\frac{1}{2}\right)^4$

2. Schreiben Sie den Quotienten als Potenz.

a) $8^6 : 8^5$

b) $4^{-5} : 4^2$

c) $10^{-6} : 10^{-4}$

d) $0,2^{10} : 0,2^{-4}$

3. Schreiben Sie erst als eine Potenz. Geben Sie die Potenz dann nur mit positivem Exponenten an (siehe S. 29).

a) $4^2 \cdot 4^{-6}$

b) $3^{-4} : 3^2$

c) $10^{-7} : 10^{-3}$

d) $0,5 : 0,5^3$

TIPP

Terme mit Potenzen vereinfacht man so:

- Schreiben Sie den Term unter Anwendung der Potenzgesetze als eine Potenz.
- Beachten Sie die Rechenregeln für rationale Zahlen. Ordnen Sie die Exponenten und fassen Sie diese dann zusammen.

$$\begin{aligned} & x^{n-3} \cdot x^4 - n \\ &= x^{n-3+4-n} \\ &= x^{n-n-3+n-4} \\ &= x^1 \\ &= x \end{aligned}$$

$$x^{2n+3} : x^{-3n+4}$$

$$= x^{2n+3-(-3n+4)}$$

$$= x^{2n+3+3n-4}$$

$$= x^{5n-1}$$

4. Vereinfachen Sie den Term.

a) $x^{4n-3} \cdot x^{2-n}$

b) $y^{4x+2} : y^{3x+5}$

c) $m^{2x} \cdot m^{2(x-4)}$

5. Vereinfachen Sie den Term in der Tabelle. Setzen Sie dann für die Variable x die angegebene Zahl ein. Tragen Sie die entstandene Potenz in die Tabelle ein.

Term	Termvereinfachung	x	Potenz	x	Potenz
$10^{3x-4} \cdot 10^{2x+3}$		6		4	
$2^{-3+x} : 2^{-4-2x}$		4		2	

TIPP

Potenzen mit Basen $a, b \neq 0$ und gleichen Exponenten werden multipliziert (dividiert), indem man die Basen multipliziert (dividiert) und den Exponenten beibehält.

$$a^x \cdot b^x = (a \cdot b)^x$$

$$a^x : b^x = (a : b)^x$$

$$4^3 \cdot 25^3 = 100^3 \quad (5x)^{-3} \cdot \left(\frac{1}{5}\right)^{-3} = x^{-3}$$

$$16^6 : 8^6 = 2^6 \quad (6x)^2 + n : (3x)^2 + n = 2^2 + n$$

1. Multiplizieren Sie zuerst die Basen. Berechnen Sie das Ergebnis dann im Kopf.

a) $1,5^2 \cdot 0,2^2$

b) $6^4 \cdot \left(\frac{2}{3}\right)^4$

c) $\left(\frac{1}{5}\right)^5 \cdot 8^5$

d) $\left(\frac{1}{5}\right)^3 \cdot \left(\frac{1}{2}\right)^3$

e) $4^6 \cdot 0,25^6$

f) $10^{-9} \cdot 0,1^{-9}$

g) $10^4 \cdot 0,2^4$

h) $\left(\frac{1}{14}\right)^3 \cdot 7^3$

2. Dividieren Sie zuerst die Basen. Berechnen Sie das Ergebnis dann im Kopf.

a) $20^3 : 4^3$

b) $7^{-5} : 3 \cdot 5^{-5}$

c) $30^{-6} : 3^{-6}$

d) $20^2 : 0,2^2$

3. Vereinfachen Sie den Term.

a) $2m^n + 1 \cdot \left(\frac{1}{2}\right)^n + 1$

b) $\left(\frac{x}{8}\right)^5 : \left(\frac{x}{4}\right)^5$

c) $(ab)^{-7} \cdot (2b)^{-7}$

d) $(uv)^{-2} : (2v)^{-2}$

TIPP

Eine Potenz wird potenziert, indem man die Exponenten multipliziert und die Basis beibehält.

$$(a^x)^y = a^{x \cdot y} \quad (a \neq 0)$$

$$(5^6)^2 = 5^{12}$$

$$(4^{-3})^5 = 4^{-15}$$

$$(a^{3x+1})^2 = a^{6x+2}$$

$$(b^{-4})^{-y} = b^{4y}$$

4. Schreiben Sie als nur eine Potenz.

a) $(3^{-1})^5$

b) $(6^{-3})^8$

c) $(10^{-6})^{-5}$

d) $(3^{-1})^4$

5. Ergänzen Sie den fehlenden Exponenten.

a) $\left(\frac{1}{2}\right)^3 = b^{12}$

b) $(a^{-5})^x = a^{10}$

c) $(b^{-4})^y = b^{-8x+4}$

d) $(m^{2y+3})^y = 2$

6. Vereinfachen Sie den Term.

a) $(x^{2n-3})^4$

b) $(y^{2z+1})^{3z}$

c) $(m^{2y+3})^y = 2$

d) $(x^{-6})^5 + t \cdot (x^t)^5 - 1$

7. Vereinfachen Sie den Term so weit wie möglich. Beachten Sie dabei alle Potenzgesetze.

a) $(a^{3n-2})^2 \cdot (a^3-n)^4$

b) $(b^3)^{2u-3v} \cdot (b^{-5})^{4v+u}$

c) $\frac{(m^2+3n)^4 \cdot m^{4n-1}}{(m^2-1)^3}$

d) $(x^{-6})^5 + t \cdot (x^t)^5 - 1$

e) $(y^{-m})^{-(n+3)} \cdot (y^{-4+2n})^m$

f) $(a^{-n})^{m-3} \cdot (a^{-m})^2 - n$

TIPP

Für positive Zahlen a sind Potenzen mit einem Bruch als Exponent so festgelegt:

$$\begin{aligned} a^{\frac{1}{n}} &= \sqrt[n]{a} & \text{allgemein: } a^{\frac{1}{n}} &= \sqrt[n]{a} \quad n \in \mathbb{N}^* \setminus \{1\} \\ a^{\frac{m}{n}} &= \sqrt[n]{a^m} & a^{\frac{m}{n}} &= \sqrt[n]{a^m} \quad \text{mit } n \in \mathbb{N} \setminus \{1\}, m \in \mathbb{Z} \end{aligned}$$

Wurzel Potenz
der Potenz der Wurzel

$$5^{\frac{1}{2}} = \sqrt{5} = (\sqrt{5})^{\frac{1}{2}} = 11,18$$

- Schreiben Sie als Wurzel aus einer Potenz.
a) $10^{\frac{1}{3}}$ b) $5^{\frac{2}{5}}$ c) $7^{\frac{3}{4}}$ d) $0,5^{\frac{2}{3}}$
- Schreiben Sie als Potenz mit gebrochenem Exponenten.
a) $\sqrt[3]{8}$ b) $\sqrt[4]{7^8}$ c) $(\sqrt[3]{5})^{11}$ d) $\sqrt[3]{7^2}$

TIPP

Durch Kürzen des gebrochenen Exponenten ändert sich der Wert der Potenz nicht.

$$\sqrt[3]{3^6} = 3^{\frac{6}{3}} = 3^2 = 9 \qquad \sqrt{5^{-4}} = 5^{-\frac{4}{2}} = 5^{-2} = \frac{1}{25}$$

- Schreiben Sie als Potenz. Vereinfachen und berechnen Sie dann.
a) $\sqrt[4]{2^{12}}$ b) $(\sqrt[3]{10})^{-8}$ c) $(\sqrt[3]{3})^{12}$ d) $\sqrt[3]{7^8}$
- Berechnen Sie ohne Verwendung des Taschenrechners.
a) 9^2 b) $9^{\frac{1}{2}}$ c) 9^{-1} d) 9^0
e) $9^{\frac{3}{2}}$ f) $9^{-\frac{3}{2}}$ g) $9^{-\frac{1}{2}}$ h) 9^{-2}

TIPP

Der Exponent einer Potenz kann auch ein Dezimalbruch sein.

$$a^{1,5} = a^{\frac{15}{10}} = a^{\frac{3}{2}} = \sqrt[2]{a^3} \qquad 16^{0,75} = 16^{\frac{75}{100}} = 16^{\frac{3}{4}} = (\sqrt[4]{16})^3 = 2^3 = 8$$

- Schreiben Sie die Potenz mit einem gekürzten Bruch als Exponenten und dann als Potenz einer Wurzel. Bestimmen Sie den Potenzwert mit dem TR in ursprünglicher und veränderter Form (z. B. $17^{2,5} = 17^{\frac{5}{2}} = (\sqrt[2]{17})^5$ und vergleichen Sie.
a) $8,27^{0,25}$ b) $26,8^{1,6}$ c) $2,713^{0,75}$ d) $19,4^{1,25}$ e) $3,82^{2,5}$

TIPP

Für Potenzen mit positiven Basen a und b und rationalen Exponenten gelten die fünf Potenzgesetze.

$$\begin{aligned} (1) a^x \cdot a^y &= a^{x+y} & (3) a^x \cdot b^x &= (a \cdot b)^x & (5) (a^x)^y &= a^{x \cdot y} \\ (2) a^x : a^y &= a^{x-y} & (4) a^x : b^x &= (a : b)^x \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 10^{\frac{3}{2}} \cdot 10^{\frac{5}{2}} &= 10^4 & 0,5^{1,5} \cdot 8^{1,5} &= 4^{1,5} = 4^{\frac{3}{2}} = 8 & \left(\frac{9}{5}\right)^{\frac{1}{2}} &= 5^{\frac{9}{5}} = 5^{\frac{3}{5}} = (\sqrt[5]{5})^3 \\ 2^{2,5} : 2^{1,5} &= 2^1 = 2 & 6^{\frac{4}{5}} : 2^{\frac{4}{5}} &= 3^{\frac{4}{5}} = (\sqrt[5]{3})^4 \end{aligned}$$

(Hinweis: $a^{1,8} = a^{\frac{18}{10}} = a^{\frac{9}{5}}$)

- Formen Sie um mithilfe eines Potenzgesetzes. Berechnen Sie dann die dargestellte Zahl im Kopf.
a) $2^{\frac{1}{2}} \cdot 18^{\frac{1}{2}}$ b) $5^{\frac{1}{2}} \cdot 125^{\frac{1}{2}}$ c) $27^{\frac{1}{3}} \cdot 3^{\frac{1}{3}}$ d) $216^{\frac{1}{2}} \cdot 6^{\frac{1}{2}}$
e) $4^{\frac{1}{3}} \cdot 2^{\frac{1}{3}}$ f) $9^{\frac{1}{4}} \cdot 9^{\frac{1}{4}}$ g) $10^{0,25} \cdot 10^{0,75}$ h) $6^{1,5} \cdot 54^{0,5}$
- Vereinfachen Sie mithilfe der Potenzgesetze. Das Ergebnis können Sie im Kopf berechnen.
a) $\frac{12^{\frac{1}{2}}}{3^{\frac{1}{2}}}$ b) $\frac{48^{\frac{1}{2}}}{3^{\frac{1}{2}}}$ c) $\frac{5^{\frac{1}{2}}}{500^{\frac{1}{2}}}$ d) $\frac{10^{\frac{1}{2}}}{1000^{\frac{1}{2}}}$
e) $\frac{0,8^{\frac{1}{2}}}{5^{\frac{1}{2}}}$ f) $\frac{3^{\frac{1}{2}}}{81^{\frac{1}{2}}}$ g) $\frac{16^{\frac{1}{3}}}{2^{\frac{1}{3}}}$ h) $\frac{243^{\frac{1}{3}}}{3^{\frac{1}{3}}}$

- Schreiben Sie die Wurzel als Potenz, formen Sie dann mithilfe eines Potenzgesetzes um.
a) $(\sqrt[2]{8})^{\frac{2}{3}}$ b) $(\sqrt[3]{4})^{\frac{3}{2}}$ c) $(\sqrt[3]{81})^{\frac{1}{4}}$ d) $(\sqrt[3]{100})^{\frac{3}{2}}$
- Schreiben Sie das Ergebnis in der Form $(\sqrt[n]{a})^m$.
a) $a^{1,6} \cdot a^{0,2}$ b) $x^{0,6} \cdot x^{-0,2}$ c) $16^{\frac{2}{3}} : 4^{\frac{2}{3}}$ d) $y^{2,75} : y^{0,25}$
e) $x^{1,5} \cdot x^{0,5}$ f) $x^{0,2} \cdot x$ g) $a^{0,7} : a^{-0,2}$ h) $a^{1,5} : a^{\frac{2}{3}}$
- Schreiben Sie als eine Potenz, dann in der Form $(\sqrt[n]{a})^m$. Vor dem Addieren bzw. dem Subtrahieren der Exponenten müssen diese einen gemeinsamen Nenner haben.
a) $a^{\frac{3}{4}} \cdot a^{\frac{1}{2}}$ b) $a^{\frac{5}{6}} : a^{\frac{2}{3}}$ c) $(\frac{2}{9})^{\frac{1}{2}}$ d) $(\frac{3}{a^2})^{\frac{3}{2}}$
- Schreiben Sie als eine Potenz mit einem Bruch oder Dezimalbruch als Exponenten.
a) $\sqrt[4]{a^{12}} \cdot \sqrt{a^6}$ b) $(\sqrt[3]{b})^3 : (\sqrt[4]{b})^3$ c) $[(\sqrt[3]{y})^7]^{\frac{1}{2}}$ d) $\sqrt[4]{x^3} \cdot x^{1,25}$
e) $\sqrt[3]{x^6} \cdot x^{\frac{1}{3}}$ f) $\sqrt{x} : x^{\frac{1}{3}}$ g) $\sqrt[3]{a} : \sqrt[5]{a}$ h) $x^{2,5} : \sqrt{x^3}$

1 Schreibe als eine einzige Potenz.

- a) $6^2 \cdot 6^5 = \dots$
 b) $3^3 \cdot 3^{11} = \dots$
 c) $5^5 \cdot 5^5 = \dots$
 d) $1,3^3 \cdot 1,3^7 = \dots$
 e) $4^7 \cdot 4^6 \cdot 4^5 = \dots$
 f) $0,7^8 \cdot 0,7^3 = \dots$
 g) $6^2 : 6^5 = \dots$
 h) $9^9 : 9^9 = \dots$
 i) $0,8^4 : 0,8^7 = \dots$
 j) $2^9 : 2^5 : 2^2 = \dots$
 k) $7^2 \cdot 7^3 \cdot 7^4 \cdot 7^5 \cdot 7^6 = \dots$
 l) $9^{10} : 9^2 : 9^2 : 9^2 : 9^2 = \dots$
 m) $0,6^7 \cdot 0,6^9 \cdot 0,6^3 \cdot 0,6^6 = \dots$
 n) $(8^{12} : 8^4 : 8^3 : 8^2) : 8 = \dots$
 o) $1 \cdot 1^3 \cdot 1 \cdot 1^4 \cdot 1 \cdot 1^5 = \dots$
 p) $0,4^{10} : 0,4^4 : 0,4^3 : 0,4^2 = \dots$

2 Setze den passenden Exponenten ein.

- a) $5^{\square} \cdot 5^5 = 5^9$ b) $8^7 \cdot 8^{\square} = 8^{13}$
 c) $9^4 : 9^{\square} = 9^2$ d) $3^{\square} : 3^4 = 3^7$
 e) $0,8^{\square} \cdot 0,8^8 = 0,8^{18}$ f) $0,7^7 : 0,7^{\square} = 0,7^2$
 g) $2^3 \cdot 2^{\square} \cdot 2^5 = 2^9$ h) $4^{\square} : 4^3 : 4^5 = 4$
 i) $6^4 \cdot 6^7 \cdot 6^{\square} \cdot 6^9 = 6^{22}$ j) $7^{19} : 7^{\square} : 7^3 : 7^7 = 7^2$

3 Vereinfache.

- a) $8a^3 \cdot a^4 = \dots$ b) $7a^7 : 6a^6 = \dots$
 c) $x^9 \cdot 9x^9 = \dots$ d) $2x^{11} : 2x^9 = \dots$
 e) $b^2 \cdot b^3 \cdot 3b^4 = \dots$ f) $4b^8 : 2b^4 : b^2 = \dots$
 g) $y^5 \cdot \frac{y^4}{y^3} = \dots$ h) $\frac{y^8}{y^4} \cdot \frac{y^6}{y^3} = \dots$
 i) $6z^3 \cdot 3z^7 : 9z^2 \cdot \frac{z^9}{z^3} = \dots$

Tipp

$$a^m \cdot a^n = a^{m+n}$$

$$a^n \cdot b^n = (a \cdot b)^n$$

$$(a^m)^n = a^{m \cdot n}$$

$$a^m : a^n = \frac{a^m}{a^n} = a^{m-n}$$

$$a^n : b^n = (a : b)^n$$

$$a^{-n} = \frac{1}{a^n}$$

4 Vereinfache und ordne der Größe nach.

a) $7^3 \cdot 7^2, 7^{16} : 7^8, 7^2 \cdot 7^2 \cdot 7^2, 7^{14} \cdot 7^3 : 7^{10}$

b) $3^2 \cdot 3^3, 3^{12} : 3^6, 3^8 : 3^4, 3^4 \cdot 3^3, \frac{3^7}{3^6}, 3 \cdot 3^2$

c) $0,1^{12} \cdot 0,1^{10}, 0,1^3 : 0,1^2, 0,1^{11} : 0,1^{10}, \frac{0,1^2}{0,1^3}$

d) $2^4 \cdot 2^4, 4^9 : 4^4, 5^2 \cdot \frac{5^9}{5^3}, 3^{99} : 3^{98} \cdot 3^7, 6^7 \cdot 6$

5 Berechne wie im Beispiel.

$$a^3 \cdot (a^5 + a^7) = a^8 + a^{10}$$

a) $x^4 \cdot (x^7 + x^9) = \dots$

b) $b^9 \cdot (b^2 + 2b^9) = \dots$

c) $3a^3 \cdot (a^4 + a^5) = \dots$

d) $4y^5 \cdot (2y^3 - 3y^2) = \dots$

e) $2z^8 : (2z^4 + 2z^3 + 2z^2) = \dots$

6 Berechne wie im Beispiel.

$$x^{16} + x^5 = x^5 (x^{11} + 1)$$

a) $a^7 + a^3 = \dots$

b) $b^9 + b^8 = \dots$

c) $x^{13} - x^{11} = \dots$

d) $y^{12} + y^4 + y^9 = \dots$

e) $z^2 + z^2 = \dots$

f) $\text{[!]} 8c^8 - 4c^4 + 2c^2 = \dots$

7 Vereinfache wie im Beispiel.

$$3^2 \cdot 2^2 = (3 \cdot 2)^2 = 6^2$$

- a) $4^9 \cdot 6^9 = \dots$
 b) $8^5 \cdot 5^5 = \dots$
 c) $9^3 : 3^3 = \dots$
 d) $0,5^1 \cdot 0,5^1 = \dots$
 e) $36^6 : 12^6 = \dots$
 f) $2^7 \cdot 3^7 \cdot 6^7 = \dots$
 g) $4^8 \cdot 3^8 : 2^8 = \dots$
 h) $48^4 : 4^4 : 6^4 = \dots$
 i) $9^3 : 3^3 \cdot 0,5^3 = \dots$

8 Vereinfache erst und berechne dann.

- a) $\frac{4^4}{2^4} = \dots$
 b) $\frac{24^3}{8^3} = \dots$
 c) $\frac{9^6}{4,5^6} = \dots$
 d) $\frac{1,2^5}{0,4^5} = \dots$
 e) $\frac{8,1^8}{0,3^8} = \dots$
 f) $\frac{100^1}{10^1} = \dots$
 g) $\frac{144^2}{12^2} = \dots$
 h) $\frac{(-5,4)^7}{(-0,6)^7} = \dots$

9 Berechne ohne Taschenrechner.

- a) $25^4 \cdot 4^2 \cdot 4^2 = \dots$
 b) $5^9 : 5^6 \cdot 20^3 = \dots$
 c) $8^5 \cdot 12,5^{12} : 12,5^7 = \dots$
 d) $9^2 : 3^3 : 3 = \dots$
 e) $1^{11} : 1 \cdot 1^{10} = \dots$
 f) $4^4 : 2^3 \cdot 2 = \dots$
 g) $25^2 : 5^7 : 5^5 = \dots$
 h) $48^9 : 48^7 : 12^2 = \dots$

10 Berechne im Kopf wie im Beispiel.

$$2^2 \cdot 5^3 = 2^2 \cdot 5^2 \cdot 5 = 10^2 \cdot 5 = 100 \cdot 5 = 500$$

- a) $2^4 \cdot 5^5 = \dots$
 b) $5^3 \cdot 2^5 = \dots$
 c) $2,5^3 \cdot 2^4 = \dots$
 d) $12^2 : 2^3 = \dots$
 e) $4^2 : 2^6 = \dots$

11 Vereinfache erst und berechne dann.

- a) $(2^2)^3 = \dots$
 b) $(10^2)^2 = \dots$
 c) $(0,1^3)^2 = \dots$
 d) $((-3)^2)^2 = \dots$
 e) $(4^2)^3 : 2^6 = \dots$
 f) $(20^3)^2 : 10^6 = \dots$
 g) $((3^3)^2)^{0,5} : 2^3 = \dots$
 h) $(0,5^3 \cdot 6^3)^3 : 3^4 = \dots$

12 Kreuze die richtige Lösung an und denke dir dann zu der falschen Lösung eine eigene Aufgabe aus.

a) $(5a)^3 \cdot a^3 =$ ☐ $125a^6$ ☐ $5a^6$

Eigene Aufgabe:

b) $(3b)^2 : b =$ ☐ $3b$ ☐ $9b$

Eigene Aufgabe:

c) $(2x)^2 \cdot (2x)^2 =$ ☐ $4x^4$ ☐ $16x^4$

Eigene Aufgabe:

d) $(2z)^4 : 4z^3 =$ ☐ $4z$ ☐ $\frac{1}{2}z$

Eigene Aufgabe:

e) $(0,5y)^2 \cdot 2y^5 =$ ☐ y^7 ☐ $\frac{1}{2}y^7$

Eigene Aufgabe:

Potenzen mit negativen Exponenten

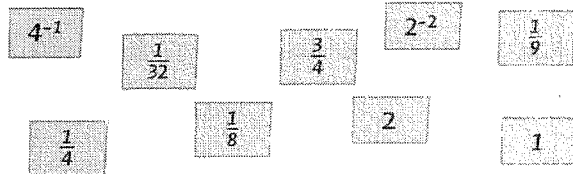
1 Schreibe mit negativem Exponenten.

- a) $\frac{1}{2^2} = \dots$ b) $\frac{1}{9^9} = \dots$
 c) $\frac{1}{x^{11}} = \dots$ d) $\frac{1}{a^3} = \dots$
 e) $\frac{1}{y} = \dots$ f) $\frac{1}{8} = \dots$
 g) $\frac{1}{1^{11}} = \dots$ h) $\frac{1}{z^{99}} = \dots$

2 [✓] Schreibe mit Bruchstrich und berechne wie im Beispiel. Streiche die Ergebnisse aus den vorgegebenen Lösungen.

$$2^{-3} = \frac{1}{2^3} = \frac{1}{8}$$

- a) $3^{-2} = \dots$
 b) $2^{-5} = \dots$
 c) $1^{-9} = \dots$
 d) $2 \cdot 2^{-4} = \dots$
 e) $2^{-2} \cdot 3 = \dots$
 f) $128 \cdot 4^{-3} = \dots$



Was fällt dir bei den verbleibenden Lösungen auf?

.....

3 Notiere deinen Lösungsweg und berechne ohne Taschenrechner.

- a) $2^4 : 2^7 = \dots$
 b) $4^2 : 4^4 = \dots$
 c) $3^9 : 3^{11} = \dots$
 d) $6^5 : 6^7 = \dots$
 e) $9 : 9^3 = \dots$
 f) $10^5 : 10^{10} = \dots$
 g) $0,5^7 : 0,5^9 = \dots$
 h) $99^{99} : 99^{100} = \dots$

4 Berechne wie im Beispiel.

$$4^{-3} \cdot 5^2 = \frac{1}{4^3} \cdot 5^2 = \frac{5^2}{4^3} = 25 : 64 = 0,390625$$

- a) $6^{-2} \cdot 3^6 = \dots$
 b) $8^3 \cdot 5^{-2} = \dots$
 c) $2^6 \cdot 4^{-3} = \dots$
 d) $4^{-3} \cdot 5^{-4} = \dots$
 e) $3^{10} \cdot 10^{-3} = \dots$
 f) $100^{-2} \cdot 7^3 = \dots$
 g) $2^{-8} \cdot 12^8 = \dots$
 h) $97^0 \cdot 8^{-2} = \dots$

5 Vereinfache.

- a) $x^6 \cdot x^{-4} = \dots$
 b) $y^{-8} \cdot y^{-11} = \dots$
 c) $a^{12} \cdot a^{-4} \cdot a^{-3} = \dots$
 d) $z^{-1} \cdot z^{-3} \cdot z^{-5} \cdot z^{10} = \dots$
 e) $(b^{-4} \cdot b^{-4}) : (b^{-12} \cdot b^{-6}) = \dots$
 f) $(c^4 : c^{-5}) \cdot (c^{-8} : c^{-9}) = \dots$
 g) $(a^{-4} \cdot b^{-3}) : (a^{-3} \cdot b^{-4}) = \dots$

6 Schreibe alle Umformungsschritte auf und berechne dann.

a) $\left(\frac{1}{2}\right)^4 + \left(\frac{1}{4}\right)^2 + \left(\frac{1}{2}\right)^{-4} + \left(\frac{1}{4}\right)^{-2} =$

.....

b) $3^{-3} - \left(\frac{1}{3}\right)^3 + \left(\frac{1}{3}\right)^{-3} + 3^3 =$

.....

c) $\left(\frac{1}{5}\right)^2 + 5^{-3} + \left(\frac{1}{8}\right)^{-2} + 9^3 =$

.....

1 Berechne ohne Taschenrechner.

- a) $\sqrt{144} = \dots$ b) $9^{\frac{1}{2}} = \dots$
 c) $\sqrt[3]{25} = \dots$ d) $1^{\frac{1}{10}} = \dots$
 e) $16^{\frac{1}{4}} = \dots$ f) $\sqrt[3]{64} = \dots$
 g) $\sqrt[4]{81} = \dots$ h) $343^{\frac{1}{3}} = \dots$
 i) $128^{\frac{1}{7}} = \dots$ j) $\sqrt[17]{1} = \dots$

2 Welche Karte zeigt jeweils die richtige Lösung?

a) $10^{-10} = \dots$ 10^{-10} 10^{-100} $-\sqrt{10}$

b) $a^{\frac{1}{b}} = \dots$ $\frac{1}{b^a}$ $\sqrt[b]{a}$ $\frac{a}{b}$

c) $\sqrt[3]{9} = \dots$ 9^{-3} 3 $9^{\frac{1}{3}}$

d) $\sqrt[5]{1024} = \dots$ -1024^5 $1024^{\frac{1}{5}}$ 4

e) $\sqrt[4]{x} = \dots$ $4^{\frac{1}{x}}$ $\frac{1}{x^4}$ $(-x)^{-4}$

f) $\sqrt[3]{1} = \dots$ $-1^{\frac{1}{3}}$ \sqrt{z} 1

g) $b^{\frac{1}{2a}} = \dots$ $2ab$ $\frac{b}{2a}$ $2a\sqrt{b}$

h) $3c^{\frac{1}{3}} = \dots$ $3\sqrt[3]{c}$ $\sqrt[3]{3c}$ $\frac{c}{3}$

i) $\sqrt{\frac{1}{y}} = \dots$ $\frac{1}{y^2}$ $-\left(\frac{1}{y}\right)$ $\left(\frac{1}{y}\right)^{\frac{1}{2}}$

j) $\sqrt[3]{2b} = \dots$ b^{2a} $(2b)^{\frac{1}{a}}$ $-2ab$

Tipp

Die positive Lösung der Gleichung $x^n = a$ wird mit $\sqrt[n]{a}$ oder mit $a^{\frac{1}{n}}$ bezeichnet. Dabei ist a eine positive Zahl und n eine natürliche Zahl.

3 Löse die Gleichungen. Notiere dabei die Umformungsschritte.

a) $x^2 = 9$

b) $a^3 = 8$

c) $z^7 = 4$

d) $c^{99} = 1$

e) $b^4 = 81$

f) $x^2 = 36$

g) $x^6 = 12$

h) $a^{11} = 11$

i) $y^{\frac{1}{3}} = 27$

j) $b^9 = 100$

4 [●] Es gilt $\sqrt[n]{a} \cdot \sqrt[n]{b} = \sqrt[n]{a \cdot b}$ und $\frac{\sqrt[n]{a}}{\sqrt[n]{b}} = \sqrt[n]{\frac{a}{b}}$. Vereinfache.

a) $\sqrt[3]{x} \cdot \sqrt[3]{y} = \dots$

b) $\frac{\sqrt[7]{a}}{\sqrt[2]{b}} = \dots$

c) $\sqrt[8]{c} : \sqrt[3]{c} = \dots$

d) $\sqrt[4]{x} \cdot \sqrt[4]{y} \cdot \sqrt[4]{z} = \dots$

e) $\sqrt{x} \cdot \sqrt{2x} = \dots$

f) $\sqrt[6]{x} : \sqrt[6]{y} : \sqrt[6]{z} = \dots$

g) $\sqrt[5]{32y} : \sqrt[5]{y} = \dots$