



Bearbeite die Klassenarbeit ohne Taschenrechner und ohne elektronische Hilfsmittel. Schreibe jede Aufgabe vollständig ab. Die Lösungen sowie Lösungswege sollen klar strukturiert und gut nachvollziehbar sein. Zeige alle Zwischenschritte und markiere das Endergebnis deutlich. Vereinfache Ergebnisse soweit möglich.

Aufgabe 1 (6 Punkte)

Wandle *ohne Rundung* in die Form $a \cdot 10^n$ mit $1 \leq a < 10$ um.

- | | |
|--------------|--------------|
| a) 0,00052 | d) 0,0000008 |
| b) 0,0063 | e) 125 000 |
| c) 4 700 000 | f) 91,2 |

Aufgabe 2 (6 Punkte)

Schreibe in normale Dezimalschreibweise um (*ohne Rundung*).

- | | |
|-------------------------|------------------------|
| a) $4,5 \cdot 10^3$ | d) $1,8 \cdot 10^{-2}$ |
| b) $6,02 \cdot 10^{-4}$ | e) $2,75 \cdot 10^5$ |
| c) $9 \cdot 10^1$ | f) $3,6 \cdot 10^0$ |

Aufgabe 3 (6 Punkte)

Vereinfache und berechne vollständig. Hinweis: Es gilt z.B.: $(27)^3 = (3^3)^3$

- | | |
|-------------------------------|------------------------------|
| a) $2^5 \cdot 2^{-2} \cdot 2$ | d) $10^{-4} \cdot 10^6 : 10$ |
| b) $3^{-2} : 3^{-5}$ | e) $4^{-1} \cdot 2^2$ |
| c) $(5^2 \cdot 5^{-1})^2$ | f) $16^{\frac{3}{4}}$ |



Aufgabe 4 (18 Punkte)

Vereinfache vollständig; schreibe ohne negative Exponenten und rationalisiere ggf. den Nenner.
Es gelte $a, b, x, y > 0$.

a) $\sqrt{32a^2b}$

d) $\frac{\sqrt{12x}}{\sqrt{3}} \cdot \sqrt{x}$

b) $\frac{x^{\frac{1}{2}} \cdot \sqrt{18x^3}}{\sqrt{2}}$

e) $\left(\frac{\sqrt{9a} - \sqrt{4a}}{\sqrt{a}} \right)^2$

c) $\frac{\sqrt{32x^6} \cdot x^{\frac{3}{2}}}{\sqrt{2x} \cdot x}$

f) $\frac{a^{2n+1}}{b^{-3n}} \cdot \frac{b^{-3n}}{a^{2n+1}}$

Aufgabe 5 (6 + 6* Punkte)

Vereinfache vollständig (Definitionsmenge beachten). Es gelte $a, x > 0$.

a)

$$\left(\frac{36 - a^2}{(a+6)(6-a)} \right)^2 \cdot \left(\frac{12 + 2a}{6 - a} \right)^2 \cdot \left(\frac{6 - a}{2(6+a)} \right)^2$$

b*)

$$\left(\frac{x^2 - 2x + 1}{x - 3} \right)^4 \cdot \left(\frac{x - 1}{x^2 - 9} \right)^4 \cdot \left(\frac{3}{(x+3)(x-1)} \right)^4$$

Auswertungstabelle:

Aufgabe	1	2	3	4	5	Summe
Punkte	/ 6	/ 6	/ 6	/ 18	/ 6	/ 42

Notenschlüssel:

Note	1	2	3	4	5	6
Prozent %	100–95	94–80	79–60	59–45	44–16	15–0
Punkte	42–40	39–34	33–25	24–19	18–8	7–0

Kenntnisnahme eines Elternteils: _____

Note: _____