

1. Berechne ohne Taschenrechner!!!

1) $\frac{6}{5} + \frac{3}{7} =$

2) $\frac{4}{8} + \frac{8}{9} =$

3) $\frac{4}{6} \cdot \frac{6}{9}$

4) $\frac{2}{3} \cdot \frac{9}{8}$

5) $\frac{192}{182} \cdot \frac{5}{96}$

6) $\frac{18}{164} \cdot \frac{6}{54}$

2. Löse die Gleichungen

a) $-3x + 4 = -21 - 8x$

b) $2(x + 5) = 7x + 2 - 5x$

c) $10x - 3 = 21 + 4x$

d) $6(x + 1) = 11x + 6 - 5x$

e) $(x + 3)(x - 4) = 10$

f) $4x^2 + 32 = 8x$

g) $2x(1 - x) = 0,5(x - 1)$

3. Vereinfache die Terme

1) $-7ab^2 - 7b - 3ab - 3ab - 4a^2 =$

2) $-7b^2 + 3ab^2 + 4b - 8ab + 4b =$

3) $3a - (9 + 3a) =$

4) $8 + (7y - 3) =$

5) $4x \cdot (5y - 6x) =$

6) $2 \cdot (9c - 3d) =$

7) $3w \cdot 1wx \cdot 1xw =$

8) $3x \cdot 3xy \cdot 2yx =$

9) $1u \cdot 1uv \cdot 3vu =$

5. In einer Packung befinden sich 100 Stahlkugeln mit einem Durchmesser von jeweils 7 mm.

a) Bestimmen Sie das Gesamtvolumen der Kugeln in cm^3 .

b) 1 cm^3 Stahl wiegt 7,86 g. Geben Sie das Gesamtgewicht der Kugeln an.

6. Familie Wintergarten will einen rechteckigen Auslauf für ihre Zwergkaninchen anlegen. Der Auslauf soll 4 m lang und 2 m breit sein. Wie viel Meter Zaun benötigt man, wenn eine der längeren Seiten des Auslaufs an eine Schuppenwand grenzt?

7. Bestimme die Nullstellen von $f(x) = x^4 - 6x^3 + 8x^2 + 6x - 9$

8. Bestimme die Funktionsvorschrift einer zu $f(x) = 5x - 8$ parallelen Geraden

9. Eine Gerade hat die Geradengleichung $f(x) = -0,5x + 8$. Bestimme eine hierzu orthogonale Gerade, die durch den Punkt $P(3/8)$ verläuft.

10. Wo schneiden sich die zwei Funktionsgraphen von $f(x) = 3x^2 - 4x - 2$ und $g(x) = 3x - 15$