

Kopfrechnen/ Brüche/ Grössen

- a) $16 \cdot (7 + 9) =$ _____
- b) $23 + (528 - 30) =$ _____
- c) $7 \cdot 7 + 9 - 26 =$ _____
- d) $600 - 34 \cdot 3 + 20\,000 =$ _____
- e) $20 \cdot (120 - 60) =$ _____
- f) $3000 + 990 \cdot 3 - 4 \cdot 5 =$ _____
- g) $101 + (600 - 111 \cdot 2) + 10\,000 =$ _____
- h) $140 + 10 \cdot 104 - 14 =$ _____
- i) $12 \cdot 5 \cdot 5 - 25 =$ _____
- j) $60 - (5 + 4 \cdot 7) =$ _____
- k) $340 + 304 + 30 \cdot 4 - 34 =$ _____

2. Masseinheiten umrechnen

- a) $3,4 \text{ km} =$ _____ dm
- b) $12022 \text{ g} =$ _____ kg
- c) $0,76 \text{ hl} =$ _____ l
- d) $23444 \text{ cm} =$ _____ m
- e) $100\,000 \text{ mm} =$ _____ km
- f) $5,6 \text{ cl} =$ _____ dl
- g) $34,02 \text{ m} =$ _____ cm
- h) $0,87 \text{ t} =$ _____ kg
- i) $67,34 \text{ dl} =$ _____ ml
- j) $3 \text{ g} =$ _____ kg
- k) $0,42 \text{ dl} =$ _____ l
- l) $0,405 \text{ t} =$ _____ g

3. Brüche

Schreibe die folgenden Dezimalzahlen als Brüche oder umgekehrt!

- a) $0,25 =$ _____ b) $0,333 =$ _____ c) $0,2 =$ _____
- d) $0,125 =$ _____ e) $1/6 =$ _____ f) $2/5 =$ _____

4. Mit verschiedenen Masseinheiten rechnen

a) $0,75 \text{ kg} + 35 \text{ g} = \underline{\hspace{2cm}}$ g

b) $96,50 \text{ t} + 9000 \text{ g} = \underline{\hspace{2cm}}$ kg

c) $300,02 \text{ g} + 57,5 \text{ g} = \underline{\hspace{2cm}}$ g

d) $12 \text{ ml} + 0,4 \text{ cl} = \underline{\hspace{2cm}}$ ml

e) $23 \text{ g} + 5,6 \text{ kg} = \underline{\hspace{2cm}}$ kg

f) $20000 \text{ cl} + 200 \text{ dl} = \underline{\hspace{2cm}}$ cl

5. Quadratzahlen

a) $13 \cdot 13 = \underline{\hspace{2cm}}$

d) $14 \cdot 14 = \underline{\hspace{2cm}}$

b) $16 \cdot 16 = \underline{\hspace{2cm}}$

e) $18 \cdot 18 = \underline{\hspace{2cm}}$

c) $21 \cdot 21 = \underline{\hspace{2cm}}$

f) $17 \cdot 17 = \underline{\hspace{2cm}}$