Natheübungen.de_



Umrechnung von Gewichten (t, kg, dag, g)



Wandle um!

6)
$$1 \text{ kg} = g$$

$$510 g = dag$$

8)
$$9000 \text{ kg} = \underline{t}$$

9)
$$4000 g = kg$$

10)
$$6 \text{ kg} = g$$

11)

Lösungen: 1) 4000 g, 2) 32 dag, 3) 690 g, 4) 430 g, 5) 8 t, 6) 1000 g, 7) 51 dag, 8) 9 t, 9) 4 kg, 10) 6000 g, 11) a) 7 t 150 kg = 7150 kg, b) 7 kg 750 g = 7750 g

Matheiibungen.de_



Umrechnung von Gewichten (t, kg, dag, g)



Wandle um!

6)
$$3 \text{ kg} = g$$

7)
$$6000 \text{ kg} = t$$

3)
$$6000 g = kg$$

5)
$$9 \text{ kg} = g$$

11)

Lösungen: 1) 8 kg, 2) 3 kg, 3) 6 kg, 4) 6 kg, 5) 9000 g, 6) 3000 g, 7) 6 t, 8) 7000 kg, 9) 21 dag, 10) 9 kg, 11) a) 6 t 50 kg = 6050 kg, b) 7 kg 595 g = 7595 g

Natheübungen.de_



Umrechnung von Gewichten (t, kg, dag, g)



Wandle um!

$$5 t = kg$$

7)
$$67 \text{ dag} = g$$

8)
$$720 g = dag$$

11)

Lösungen: 1) 8000 g, 2) 660 g, 3) 7 kg, 4) 3000 kg, 5) 6 kg, 6) 5000 kg, 7) 670 g, 8) 72 dag, 9) 9 kg, 10) $1000 \,\mathrm{g}$, 11) a) 2 t 80 kg = 2080 kg, b) 5 kg = 5000 g

Natheiibungen.de_



Umrechnung von Gewichten (t, kg, dag, g)



Wandle um!

1)
$$8000 g = kg$$

6)
$$2 \text{ kg} = \text{g}$$

9)

$$1 \text{ kg} = g$$

10)
$$9000 g = kg$$

11)

Lösungen: 1) 8 kg, 2) 35 dag, 3) 800 g, 4) 9 dag, 5) 310 g, 6) 2000 g, 7) 1000 g, 8) 510 g, 9) 80 dag, 10) 9 kg, 11) a) 3984 kg, b) 8024 g; c) 13075 kg, d) 2009 g

Natheübungen.de_



Umrechnung von Gewichten (t, kg, dag, g)



Wandle um!

6)
$$5 \text{ kg} = g$$

7)
$$500 \text{ dag} = \text{kg}$$

9)
$$5 \text{ kg} = g$$

5)
$$7 \text{ kg} = g$$

11)

b)
$$2 t 35 kg = kg$$

Lösungen: 1) 7 t, 2) 7 kg, 3) 4 t, 4) 9 t, 5) 7000 g, 6) 5000 g, 7) 5 kg, 8) 3000 kg, 9) 5000 g, 10) 190 g, 11) a) 50400 kg, b) 2035 kg, c) 30002 g, d) 2500 g