

## 8. Wochenplan in Mathematik vom 17. bis 20. 11. 2025

11. SW

Bitte arbeite im Heft 2

Üben für die Schularbeit am 20. November 2025

Stoffgebiet: Grundrechnungsarten; Buch, Seiten 6 bis 25

Rechnen mit Brüchen; Buch, Seiten 26 bis 31

Maßverwandlungen; Längen- und Flächenmaße; Buch, Seiten 32 - 35

Rechteck, Quadrat – Umfang und Fläche berechnen; Buch, Seiten 162 – 165

Die Schularbeit setzt sich aus Beispielen von den Arbeitsplänen 1 bis 8 zusammen.

Bruchrechnen

132	139	146	153	154

Flächen

863	868	870

Blatt mit Maßverwandlungen

Verwandle in eine Dezimalzahl:

$$\frac{1}{2} =$$

$$\frac{3}{4} =$$

$$2 \frac{5}{8} =$$

$$1 \frac{3}{5} =$$

$$3 \frac{4}{10} =$$

$$4 \frac{2}{3} =$$

$$2 \frac{1}{2} =$$

$$\frac{1}{4} =$$

$$3 \frac{3}{8} =$$

$$2 \frac{4}{5} =$$

$$2 \frac{7}{10} =$$

$$3 \frac{1}{3} =$$

Verwandle in die gewünschte Einheit

a)  $343 \text{ m} = \underline{\hspace{2cm}}$  km

b)  $2 \text{ km } 28 \text{ m} = \underline{\hspace{2cm}}$  km

c)  $8302 \text{ m} = \underline{\hspace{2cm}}$  km

d)  $2 \frac{3}{4} \text{ km} = \underline{\hspace{2cm}}$  m

e)  $1 \frac{1}{2} \text{ km} = \underline{\hspace{2cm}}$  m

f)  $0,52 \text{ m}^2 = \underline{\hspace{2cm}}$  dm<sup>2</sup>

g)  $82\ 84 \text{ cm}^2 = \underline{\hspace{2cm}}$  dm<sup>2</sup>

h)  $4 \text{ km}^2 \ 1 \text{ ha} = \underline{\hspace{2cm}}$  ha

i)  $\frac{1}{2} \text{ m}^2 = \underline{\hspace{2cm}}$  dm<sup>2</sup>

aa)  $1 \frac{1}{2} \text{ m} = \underline{\hspace{2cm}}$  cm

bb)  $0,7 \text{ m} = \underline{\hspace{2cm}}$  cm

cc)  $87 \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}}$  m

dd)  $23,4 \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}}$  mm

ee)  $3,5 \text{ m} = \underline{\hspace{2cm}}$  cm

ff)  $67,4 \text{ dm}^2 = \underline{\hspace{2cm}}$  cm<sup>2</sup>

gg)  $46 \text{ dm}^2 \ 9 \text{ cm}^2 = \underline{\hspace{2cm}}$  cm<sup>2</sup>

hh)  $1 \text{ dm}^2 \ 2 \text{ cm}^2 = \underline{\hspace{2cm}}$  cm<sup>2</sup>

ii)  $2 \frac{1}{2} \text{ m}^2 = \underline{\hspace{2cm}}$  m<sup>2</sup>

Schreibe mehrnamig:

j)  $2\ 385 \text{ cm} = 23 \text{ m } 8 \text{ dm } 5 \text{ cm}$

k)  $3\ 563,5 \text{ m} = \underline{\hspace{1cm}} \text{ km } \underline{\hspace{1cm}} \text{ m } \underline{\hspace{1cm}} \text{ dm}$

l)  $63\ 849,57 \text{ m} = \underline{\hspace{1cm}} \text{ km } \underline{\hspace{1cm}} \text{ m } \underline{\hspace{1cm}} \text{ dm } \underline{\hspace{1cm}} \text{ cm}$

m)  $0,875 \text{ km} = \underline{\hspace{1cm}} \text{ km } \underline{\hspace{1cm}} \text{ m } \underline{\hspace{1cm}} \text{ dm } \underline{\hspace{1cm}} \text{ cm } \underline{\hspace{1cm}} \text{ mm}$

n)  $6,0037 \text{ km} = \underline{\hspace{2cm}}$

o)  $23\ 847 \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}}$

q)  $235,948 \text{ m}^2 = \underline{\hspace{1cm}} \text{ a } \underline{\hspace{1cm}} \text{ m}^2 \underline{\hspace{1cm}} \text{ dm}^2 \underline{\hspace{1cm}} \text{ cm}^2$

r)  $8,6557 \text{ km}^2 = \underline{\hspace{2cm}}$

s)  $80\ 463,5 \text{ dm}^2 = \underline{\hspace{2cm}}$

