

10. Wochenplan Mathematik vom 7.12. bis 11.12. 2020 13SW

Blatt mit Maßverwandlungen

Der Pythagoräische Lehrsatz, Buch Seite 174, 175 und 176

Merksätze im grünen Kästchen ins Heft eintragen

915; 924 und 925

915	916 Heft	918	921a Heft	921b Heft	921e Heft
Formel					

922a Heft	922b Heft	923 Heft	924	924a Heft	924c Heft
			Formel		

925	926a Heft	926b Heft	927a Heft	927b Heft
Formel				

Arbeitshaltung:

vorbildlich und konzentriert

gewissenhaft konzentriert

mäßig

lustlos

Arbeitstempo:

korrekt erledigt

erledigt

fast alles erledigt

zum Teil erledigt

nicht erledigt

Ordnung / Form:

vorbildlich

genau und korrekt

mittelmäßig

verbesserbar

ungenügend

Gesamtzufriedenheit:

Sehr gut

Gut

Mäßig

Genügend

Ungenügend

921 a	921 b	921 e	922 a	922 b	923	924 a	924 c	926 a	926 b	927 a	927 b
5,74	7,106	5,123	25,8	37,9	520	10	9,99	5,66	9,2; 13	8,485	180,31

## Verwandle in die gewünschte Einheit

- a) 4361 m = \_\_\_\_\_ km      aa)  $3\frac{1}{2}$  m = \_\_\_\_\_ cm
- b) 3 km 5 m = \_\_\_\_\_ km      bb) 0,4 m = \_\_\_\_\_ cm
- c) 1362 m = \_\_\_\_\_ km      cc) 94 cm = \_\_\_\_\_ m
- d)  $3\frac{3}{4}$  km = \_\_\_\_\_ m      dd) 67,2 cm = \_\_\_\_\_ mm
- e)  $6\frac{1}{2}$  km = \_\_\_\_\_ m      ee) 1,8 m = \_\_\_\_\_ cm
- f)  $0,71\text{ m}^2$  = \_\_\_\_\_  $\text{dm}^2$       ff)  $88,2\text{ dm}^2$  = \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$
- g) 73 428  $\text{cm}^2$  = \_\_\_\_\_  $\text{m}^2$       gg)  $56\text{ dm}^2\ 2\text{ cm}^2$  = \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$
- h) 3  $\text{km}^2$  5 ha = \_\_\_\_\_ ha      hh) 5  $\text{dm}^2$  4  $\text{cm}^2$  = \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$
- i)  $2\frac{1}{2}\text{ m}^2$  = \_\_\_\_\_  $\text{dm}^2$       ii)  $4\frac{1}{2}\text{ m}^2$  = \_\_\_\_\_  $\text{m}^2$

### Schreibe mehrnamig:

- j) 2 385 cm = 23 m 8 dm 5 cm
- k) 4 683,5 m = \_\_\_\_\_ km \_\_\_\_\_ m \_\_\_\_\_ dm
- l) 8 582,83 m = \_\_\_\_\_ km \_\_\_\_\_ m \_\_\_\_\_ dm \_\_\_\_\_ cm
- m) 7,875 45 km = \_\_\_\_\_ km \_\_\_\_\_ m \_\_\_\_\_ dm \_\_\_\_\_ cm \_\_\_\_\_ mm
- n) 2,0374 km = \_\_\_\_\_
- o) 947 362 cm = \_\_\_\_\_
- q)  $837,421\text{ m}^2$  = \_\_\_\_\_ a \_\_\_\_\_  $\text{m}^2$  \_\_\_\_\_  $\text{dm}^2$  \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$
- r)  $6,93621\text{ km}^2$  = \_\_\_\_\_
- s)  $95\ 372,2\text{ dm}^2$  = \_\_\_\_\_