

14. Wochenplan in Mathematik vom 20. bis 23. 01. 2025

20. SW

Arbeite bitte im Heft 2

Üben für die Schularbeit am 23. Jänner 2024

Stoffgebiete: Längen- und Flächen Maßverwandlungen; Buch Seiten 32 bis 35
Dreiecke; Buch, Seiten 168 bis 173
Pythagoras Lehrsatz; Buch, Seiten 174 bis 179
Schlussrechnungen; Buch, Seiten 44 bis 59

Seite 47		Seite 48		Seite 49	
257	263	275	279	282	284

Seite 52		Seite 53	Seite 54	Seite 54	Seite 57
304 b	308 b	309 b	316	314	341

Seite 169		Seite 175	Seite 176	Seite 169	Seite 171
889 b	889 c	922 c	928 b	890 c	899 b

Blatt mit Maßverwandlungen

Lösungen

257	263	275	279	282	284	304 b	308 b	309 b	316
9	120 min	11,43	35 s	256	4,8 l	45 F	16 d	261,2 t	48 min

314	341	873 a	873 b	889 b	889 c	922 c	928 b	890 c	899 b
11 d	336 fm	624 m ² 118 m	949 m ² 130 m	14,54cm ² 180 mm	66,6 a 531 m	42,3 dm	14 cm	425m ² 12622,50	567 m ² 23 818,20

Verwandle in die gewünschte Einheit

$$3 \text{ km } 623 \text{ m} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}$$

$$3,46 \text{ m} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dm}$$

$$8 \text{ km } 28 \text{ m} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}$$

$$53 \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ mm}$$

$$4397 \text{ m} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ km}$$

$$879 \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}$$

$$543 \text{ m} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ km}$$

$$423 \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dm}$$

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

$$0,3 \text{ m} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}$$

$$3021 \text{ m} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ km}$$

$$2,5 \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ mm}$$

$$5 \text{ km } 49 \text{ m} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ km}$$

$$317 \text{ mm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}$$

$$5,52 \text{ km} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}$$

$$0,3 \text{ km} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}$$

$$3 \text{ m } 2 \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}$$

$$58 \text{ dm } 4 \text{ mm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ mm}$$

$$0,454 \text{ m}^2 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}^2$$

$$37,4 \text{ dm}^2 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}^2$$

$$53\,821 \text{ mm}^2 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dm}^2$$

$$24 \text{ dm}^2 5 \text{ cm}^2 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}^2$$

$$6 \text{ km}^2 34 \text{ ha} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ ha}$$

$$3,564 \text{ m}^2 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dm}^2$$

$$31 \text{ ha } 4 \text{ a} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ a}$$

$$0,431 \text{ dm}^2 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}^2$$

$$8 \text{ km}^2 92 \text{ ha } 26 \text{ a} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ a}$$

$$0,04 \text{ m}^2 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dm}^2$$

$$7 \text{ a } 90 \text{ m}^2 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ a}$$

$$183 \text{ cm}^2 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dm}^2$$

$$28 \text{ cm}^2 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ mm}^2$$

$$4\text{dm}^2 5\text{cm}^2 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}^2$$

$$0,749 \text{ m}^2 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}^2$$

$$8,424 \text{ dm}^2 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}^2$$