

**Arbeite bitte im Heft 1**

Üben für die Schularbeit am 25. Jänner 2024

Stoffgebiete: Längen- und Flächen Maßverwandlungen; Buch Seiten 32 bis 35

Dreiecke; Buch, Seiten 168 bis 173

Pythagoräischer 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 <sup>2</sup> 118 m	949 m <sup>2</sup> 130 m	14,54cm <sup>2</sup> 180 mm	66,6 a 531 m	42,3 dm	14 cm	425m <sup>2</sup> 12622,50	567 m <sup>2</sup> 23 818,20

## Verwandle in die gewünschte Einheit

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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