

Bitte schreibe im Heft 1

am Dienstag, den 17.12.2024 findet eine Mitarbeitskontrolle statt

Thema: Dreiecke, Pythagoräischer Lehrsatz; Buch Seiten 168 bis 179

Zusammengesetzte Flächen:

873 a Heft	873 b	881 a	881 b

Zusatz:

876 b	875 a	875 b	882 a	882 b

Lösungen:

873a	873b	881a	881b	876b	875a	875b	882a	882b
A=624 m ²	A=939,36 m ²	A=2 539 m ²	A=312 m ²	A=66 808 m ²	925m ²	146m ²	A=23,16 cm ²	u=284 m
u=118 m	u=130 m	u=248 m	u=98 m	u=1 358 m				

Verwandle in die gewünschte Einheit

a) 8 km 837 m = _____ m aa) 0,45 m = _____ cm

b) 5 km 73 m = _____ m bb) 0,8 m = _____ cm

c) 9028 m = _____ km cc) 372 cm = _____ m

d) 2,8 km = _____ m dd) 835 cm = _____ dm

e) 0,73 km = _____ m ee) 0,5 m = _____ cm

- f) 6201 m = _____ km ff) 8,4 cm = _____ mm
- g) 5 km 22 m = _____ km gg) 222 mm = _____ m
- h) 2,72 km = _____ m hh) 0,8 km = _____ m
- i) 67,7 dm = _____ m ii) 0,37 m = _____ cm
- j) 0,5 m = _____ cm jj) 3 dm 3 mm = _____ mm
- k) 0,82 dm = _____ cm kk) 0,212 m = _____ mm
- l) 0,713 m² = _____ cm² ll) 88,4 dm² = _____ cm²
- m) 25 172 mm² = _____ dm² mm) 57dm² 4 m² = _____ cm²
- n) 2 km² 82 ha = _____ ha nn) 0,7 m² = _____ dm²
- o) 4 ha 4 a = _____ a oo) 263 dm² = _____ m²
- p) 3 km² 3 ha 3 a = _____ a pp) 0,614 m² = _____ dm²
- q) 7 a 28 m² = _____ a qq) 343 cm² = _____ dm²
- r) 55 cm² = _____ mm² rr) 4dm² 2cm² = _____ cm²
- s) 0,942 m² = _____ cm² ss) 5,732 dm² = _____ cm²
- t) 61 615 mm² = _____ dm² tt) 7 dm² 2 mm² = _____ cm²
- u) 0,3 m² = _____ dm² uu) 52 dm² = _____ m²
- v) 43,5 m² = _____ a vv) 5 435 cm² = _____ m²