5. Wochenplan in Mathematik vom 6. bis 9. November 2023 9. SW

Bitte arbeite im Heft 1

Rechnen mit Einheiten; Längeneinheiten; Buch, Seite 32

|  |
| --- |
|  |

Merkkästchen von Längeneinheiten ins Heft schreiben

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 155 | 156 Heft | 157 Heft | 158 Heft | 159 | 160 | 161 Heft | 162 Heft |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

Längeneinheiten: Buch, Seite 33

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 164 Heft | 168 Heft | 169 Heft | 173 Heft |
|  |  |  |  |

Zusatz: Buch, Seit 33

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 166 Heft | 167 Heft | 170 Heft | 171 Heft |
|  |  |  |  |

Rechnen mit Einheiten, Flächeneinheiten; Buch, Seite 34

|  |
| --- |
|  |

Merkkästchen von Flächeneinheiten ins Heft schreiben

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 175 | 176 | 177 | 178 Heft | 179 Heft | 180 Heft | 181 Heft | 182 | 184 Heft  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Buch, Seite 35

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 185 | 186 Heft | 187 Heft | 188 Heft | 189 Heft | 190 Heft | 193 Heft |
|  |  |  |  |  |  |  |

Kompetenzcheck: Buch, Seite 41

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 235 | 236 Heft | 237 Heft | 238 | Blatt mit Maßverwandlungen |
|  |  |  |  |  |

Zusatz: Buch, Seit 34 und 35

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 183 Heft | 191 a Heft | 191 b Heft | 171 Heft |
|  |  |  |  |

Verwandle in die gewünschte Einheit

a) 7 km 835 m = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ m aa) $\frac{1}{2}$ m = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ cm

b) 3 km 55 m = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ m bb) 0,5 m = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ cm

c) 8302 m = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ km cc) 987 cm = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ m

d) $\frac{3}{4}$ km = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ m dd) 234 cm = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ dm

e) $\frac{1 }{2} $km = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ m ee) 0,8 m = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ cm

f) 5032 m = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ km ff) 6,9 cm = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ mm

g) 4 km 56 m = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ km gg) 444 mm = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ m

h) 3,92 km = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ m hh) 0,2 km = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ m

i) 54,7 dm = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ m ii) 0,98 m = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ cm

j) 2 $\frac{1}{2}$ m = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ cm jj) 4 dm 4 mm = \_\_\_\_\_\_\_\_ mm

k) 0,92 dm = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ cm kk) 0,121 m = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ mm

l) 0,632 m² = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ cm² ll) 66,2 dm² = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ cm²

m) 82 841 mm² = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ dm² mm) 46dm² 9cm² = \_\_\_\_\_\_ cm²

n) 7 km² 11 ha = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ha nn) 0,5 m² = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ dm²

o) 8 ha 7 a = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ a oo) 853 dm² = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ m²

p) 2 km² 2 ha 2 a = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ a pp) 0,421 m² = \_\_\_\_\_\_\_\_\_ dm²

q) 5 a 39 m² = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ a qq) 943 cm² = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ dm²

r) 88 cm² = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ mm² rr) 5dm² 7cm² = \_\_\_\_\_\_\_\_\_ cm²

s) 0,841 m² = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ cm² ss) 3,821 dm² = \_\_\_\_\_\_\_\_ cm²

t) 84 641 mm² = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ dm² tt) 3 dm² 4 mm² = \_\_\_\_\_\_\_ cm²

u) $\frac{1}{2}$ m² = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ dm² uu) 3 $\frac{1}{2}$ m² = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ m²