

S. 175/ 1

a) $3 \cdot 0,85 \text{ m} = 3 \cdot 85 \text{ cm} = 255 \text{ cm} = 2,55 \text{ m}$

b) $15 \cdot 1,1 \text{ m} = 15 \cdot 11 \text{ dm} = 165 \text{ dm} = 16,5 \text{ m}$

e) $20 \cdot 3,1 \text{ dm} = 20 \cdot 31 \text{ cm} = 620 \text{ cm} = 6,2 \text{ m}$

f) $90 \cdot 0,055 \text{ m} = 90 \cdot 55 \text{ mm} = 4950 \text{ mm} = 4,95 \text{ m}$

i) $220 \cdot 0,065 \text{ kg} = 20 \cdot 65 \text{ g} = 1300 \text{ g} = 1,3 \text{ kg}$

j) $12 \cdot 2,1 \text{ kg} = 12 \cdot 2100 \text{ g} = 25200 \text{ g} = 25,2 \text{ kg}$

m) $55 \cdot 4,1 \text{ g} = 55 \cdot 4100 \text{ mg} = 225500 \text{ mg} = 225,5 \text{ g}$

n) $45 \cdot 0,024 \text{ kg} = 45 \cdot 24 \text{ g} = 1080 \text{ g} = 1,08 \text{ kg}$

S 175/ 3

a) $6,183 \text{ kg} : 3 = 6183 \text{ g} : 3 = 2061 \text{ g} = 2,061 \text{ kg}$

b) $6,285 \text{ kg} : 5 = 6285 \text{ g} : 5 = 1257 \text{ g} = 1,257 \text{ kg}$

e) $864,64 \text{ km} : 80 = 864640 \text{ m} : 80 = 10808 \text{ m} = 10,808 \text{ km}$

f) $3,70 \text{ g} : 10 = 3700 \text{ mg} : 10 = 370 \text{ mg} = 0,37 \text{ g}$

i) $13,5 \text{ km} : 20 = 13500 \text{ m} : 20 = 675 \text{ m}$

j) $24,9 \text{ g} : 83 = 24900 \text{ mg} : 83 = 300 \text{ mg} = 0,3 \text{ g}$

Blatt Nr. 2

