

Stoffen en dichtheid – weektaak voor week 36 (toets week 35)

Opgave: basiseenheden (voorkennis)

Reken onderstaande waarden om naar de nieuwe eenheid.

- a) 45,6 cm = ... m
- b) 3,56 dm = ... m
- c) 12,5 cm = ... mm
- d) 0,612 km = ... dm
- e) 0,723 km = ... mm
- f) 1,45 m = ... hm

Opgave: oppervlakte- en volume-eenheden (voorkennis)

Reken onderstaande waarden om naar de nieuwe eenheid.

- a) 5,67 cm² = ... m²
- b) 4,56 dam² = ... m²
- c) 2,67 cm² = ... dm²
- d) 45,7 m³ = ... cm³
- e) 7,56 dm³ = ... mm³
- f) 0,78 mm³ = ... dm³

Opgave: tijdeenheden (voorkennis)

Reken onderstaande waarden om naar de nieuwe eenheid.

- a) 5,67 min = ... seconde
- b) 4,56 uur = ... min
- c) 2,67 kwartier = ... seconde
- d) 45,7 seconde = ... min
- e) 7,56 min = ... uur
- f) 0,78 uur = ... kwartier