

Ur boken: Räknebok för folkskolan av L.T. Larsson och N. Lundahl, utgiven år 1896

Blandade uppgifter för fjärde årskursen

1. Till stenläggning af ett torg, som är 130 m långt och 105 m bredt ha åtgått 409 500 stenar.
Huru många lika stora stenar åtgå till stenläggning af ett annat torg, som är 75 m långt och 60,5 m bredt?
2. Ulrika har så mycket blåbärssaft, att hon kan fylla 12 flaskor, af hvilka hvar och en rymmer $\frac{3}{4}$ liter.
Huru många flaskor á $\frac{1}{3}$ liter kan hon fylla med denna saft?
3. I ett kar med lodräta väggar har man slagit 3,75 hl (hektoliter) vatten, som står 5,7 dm högt i karet.
Huru mycket vatten innehåller detta kar, då vattnet står 8 dm högt?
4. Ernst skall gå till staden, till vilken han har 2 och en halv mil.
Huru lång tid behöver han till att gå denna väg, då han går $\frac{2}{5}$ mil i timmen?
5. Afståndet mellan fryspunkten och kokpunkten är på Celcius termometer deladt i 100 grader och på Réaumurs termometer i 80 grader.
(Smältpunkten är 0 grader på R-skalan och kokpunkten 80 grader)
(På Celcius- skalan är ju smältpunkten 0 grader C och kokpunkten 100 grader C)
Huru många grader visar Réaumurs termometer, då Celcius visar 25 grader?