

Treenataan

1. $5 \cdot 0,8 =$ _____

$6 \cdot 0,05 =$ _____

$7 \cdot 0,9 =$ _____

$2 \cdot 5,5 =$ _____

$4 \cdot 3,3 =$ _____

2. $1,25 : 5 =$ _____

$2,12 : 4 =$ _____

$1,92 : 3 =$ _____

$22,5 : 3 =$ _____

$22,4 : 4 =$ _____

4. Kuinka paljon 10 % on

luvusta 90 V: _____

luvusta 47 V: _____

Kuinka paljon 20 % on

luvusta 150 V: _____

luvusta 47 V: _____

3. Kuinka paljon 50 % on

luvusta 90 V: _____

luvusta 47 V: _____

Kuinka paljon 25 % on

luvusta 120 V: _____

luvusta 27 V: _____

5. $0,5 \text{ m}^3 =$ _____ dm^3

$0,25 \text{ m}^3 =$ _____ dm^3

$1,2 \text{ dm}^3 =$ _____ cm^3

$0,03 \text{ dm}^3 =$ _____ cm^3

$250 \text{ dm}^3 =$ _____ m^3

Vihkotehtäviä

6. Kuution särmän pituus on 5 cm.
Kuinka suuri on kuution pinta-ala?

7. Kuution särmän pituus on 10 cm.
Kuinka suuri on kuution tilavuus?

8. Akvaarion pohjan pinta-ala on 40 dm^2
ja korkeus 40 cm. Kuinka monta litraa
vettä akvaarioon mahtuu?