

1. Premeňte na jednotky uvedené v zátvorkách:

a. 36,47dl (l) =

b. 4,028l (ml) =

c. 48,8hl (l) =

d. 1248,7ml (l) =

e. 578900 ml (l) =

f. 56 l (hl) =

g. 520dl (l) =

h. 65,7ml (dl) =

i. 863dl (hl) =

j. 65,7l (ml) =

k. 3,21cl (dl) =

l. 54,2 dl (l) =

2. Premeňte na jednotky uvedené v zátvorkách:

a. 0,76 dm³ (ml) =

b. 56 hl (dm³) =

c. 256 cm³ (l) =

d. 2,59 m³ (hl) =

e. 0,78 dm³ (dl) =

f. 48 m³ (hl)

g. 520 hl (m³) =

h. 58 cm³ (ml) =

i. 0,6 m³ (dl) =

j. 764 dl (cm³) =

k. 1076 ml (dm³) =

l. 673,4 hl (cm³) =

m. 701ml (cm³) =

3. Vypočítajte:

a. 7,2hl + 5,9 l =

b. 4,53 l + 850ml =

c. 6,8 l – 1,687ml =

d. 6,21hl + 2976 dl =

e. 4,5dm³ + 70ml =

f. 87,9cm³ + 23 l =

g. 7,9hl – 4349,6cm³ =

h. 42 dl + 42 cm³ =

4. Zorad'te jednotky vzostupne:

5,84dm³ 3,57 l 9,7m³ 56,841hl 574100cm³ 5,74m³

5. Dopln'ite chýbajúce jednotky:

a. 0,001m³ = 1

b. 56 = 0,000056dm³

c. 20dm³ = 0,02 ...

d. 6,7cm³ = 0,0067 ...

e. 0,000001 ... = 1cm³

f. 0,008km³ = 800000 ...

g. 20mm³ = 0,02 ...

h. 6,7dm³ = 0,0067 ...

6. Aký je objem tohto krčaha v ml, cl, dl, hl?

