**JEDNOTKY OBJEMU**

1. **Premeň na uvedené jednotky:**
2. 6 m3 = dm3

**Bonus:**

25 hl = dm3

700 cm3 = dl

2 m3 = hl

9 000 000 cm3 = m3

1. 40 000 mm3 = cm3
2. 56 dm3 = l
3. 30 000 cm3 = l
4. 6 000 ml = dm3
5. 30 000 l = m3
6. 6 dm3 = ml
7. 5 000 cm3 = ml
8. Do naplneného bazéna sa zmestí 240 hl vody. Koľko je to litrov? Do koľkých 200-litrových sudov by sme vedeli túto vodu prečerpať?
9. **Porovnaj doplnením znamienok**
10. 7 000 cm3 700 ml
11. 2 000 l 20 m3
12. 4 dm3 4 000 ml
13. **Janka kúpila 2 litre oleja. V pondelok z neho minula 250 ml na bábovku , v utorok 500 cm3 na vyprážané kurča, v stredu potrebovala 100 ml na cesto do zákusku. Vo štvrtok robila hranolky a minula 750 cm3. Koľko oleja zostalo vo fľaši?**
14. Premeň jednotky:

**a)** 2 l = ml **e)** 5 hl = l **i)** 30 l = dl

**b)** 4 dl = ml **f)** 20 dl = cl **j)** 2 hl = dl

**c)** 10 hl = l **g)** 15 l = ml **k)** 7 cl = ml

**d)** 3 l = cl **h)** 2 dl = ml **l)** 230 cl = ml

**JEDNOTKY OBJEMU**

1. **Premeň na uvedené jednotky:**
2. 6 m3 = dm3

**Bonus:**

25 hl = dm3

700 cm3 = dl

2 m3 = hl

9 000 000 cm3 = m3

1. 40 000 mm3 = cm3
2. 56 dm3 = l
3. 30 000 cm3 = l
4. 6 000 ml = dm3
5. 30 000 l = m3
6. 6 dm3 = ml
7. 5 000 cm3 = ml
8. Do naplneného bazéna sa zmestí 240 hl vody. Koľko je to litrov? Do koľkých 200-litrových sudov by sme vedeli túto vodu prečerpať?
9. **Porovnaj doplnením znamienok**
10. 7 000 cm3 700 ml
11. 2 000 l 20 m3
12. 4 dm3 4 000 ml
13. **Janka kúpila 2 litre oleja. V pondelok z neho minula 250 ml na bábovku , v utorok 500 cm3 na vyprážané kurča, v stredu potrebovala 100 ml na cesto do zákusku. Vo štvrtok robila hranolky a minula 750 cm3. Koľko oleja zostalo vo fľaši?**
14. Premeň jednotky:

**a)** 2 l = ml **e)** 5 hl = l **i)** 30 l = dl

**b)** 4 dl = ml **f)** 20 dl = cl **j)** 2 hl = dl

**c)** 10 hl = l **g)** 15 l = ml **k)** 7 cl = ml

**d)** 3 l = cl **h)** 2 dl = ml **l)** 230 cl = m