**DALTON- PREMENA JEDNOTIEK OBJEMU**

1. **Janko dostal za úlohu zapísať objem v cm3.Vedeli by ste aj vy vyjadriť v centimetroch kubických tieto objemy?**

4m3 = ..........................

3dm3 25cm3 =..................

4500 mm3 = ........................

16 m3 7cm3 = ..................

1. **Ako vám pôjde premena jednotiek objemu do určenej jednotky?**

3,6 m3 =............................dm3

4200 cm3 =....................... dm3

7,6 dm3 = .......................... m3

25 000 mm3 = .................cm3

8 cm3 = ...........................mm3

0,000 005 km3 = ............... m3

12,9 cm3 = ........................mm3

1. **Skús vybrať správny zápis!**

A.) 3,06 m3 = 30,6 dm3

B.) 4,62 dm3 = 4620 cm3

C.) 8500 mm3 = 8,5 cm3

D.) 4,3 cm3 = 43 mm3

1. **Vo firme potrebovali vyjadriť objem v metroch kubických. Skús im pomôcť.**

6,3 dm3 = ..........................

7 000 dm3 =..................

60 000 cm3 = ....................

0,000 042 km3 = ................

74 000cm3 = .......................

7200 dm3 = .......................

1. **Žiaci v škole riešili príklady. Pani učiteľka im povedala, že tam majú chyby. Nájdi chybné zápisy a oprav ich:**

42,3 m3 = 4230 dm3 ...............................;

242 m3 = 242 000 dm3 ..........................;

0,8 km3 = 80 m3........................................;

0,023 dm3 = 23 cm3 ..................................;

0,0321 m3 = 32100 cm3 .................................;

13,01 cm3 = 13 100 mm3 ...........................;

26 cm3 = 2,6 dm3 ...................................;

12 dm3 = 12000 m3 .................................

1. **Vyskúšaj priradiť správne jednotky objemu.**

8 m3 = 8000

0,7 dm3 = 700

200 cm3 = 0,2

1260 mm3 = 1,26

0,5 cm3 = 500

1,5 l = 15

0,23m3 = 230

8 hl = 800

1587 l = 15,87

3 cm3 = 3000

1. **Ak sa ti to podarilo, môžeš nakoniec odpovedať na tieto otázky:**

Koľko l je 0,04 hl?....................................

Koľko dm3 je 0,4 m3?..............................

Koľko dl je 20 dm3?.................................

**☺ 😐 ☹**