**Riešte rovnice:**

1. 12,4 + x = 16,38
2. 2,8 = 2.x
3. 0,9 = 0, 006 + x
4. 0,03 x = 2,4
5. 10x + 2. 0, 51 = 120 – 4:0,2
6. 7 + 4.0,5 = 10 – 0,1. x

**Úloha:**

Úsečku dlhú 12,7 cm treba rozdeliť na 7 rovnakých častí. Akú dĺžku bude mať jedna časť? Výsledok zaokrúhli na desatiny centimetra.

**Úloha:**

Vydeľ s presnosťou na tri desatinné miesta:

1. 32,74 : 8
2. 0,739 : 3

**Vypočítaj:**

1. 16,8 : 0, 7
2. 0,048 : 0, 24
3. 3: 0,6

**Úloha:**

Ktorým číslom musíme vynásobiť číslo 2,7 aby súčin bol 37,26?