**Opakovanie - celé a racionálne čísla**

1. **Znázornite na číselnej osi:** ; ; –1,4; 2; ; –2; – (–5)
2. Ktoré z čísel ; ; ;  je najbližšie k číslu **2**?
3. V sude je 1,5 hektolitra dažďovej vody. Pri polievaní záhrady sa zo suda minuli dve pätiny vody.

Koľko litrov vody zostalo v sude?

1. Kovová tyč meria 1,2 metra. O koľko decimetrov je štvrtina kovovej tyče menšia ako päť šestín kovovej tyče?
2. Traktorista pooral tri sedminy lánu o rozmere 1,4 ha. Koľko m2 lánu ešte nemá pooraných?
3. **Vypočítajte**:

**a)** –1,7 + (–1,7 + 3,4) + 2 =  **c)  e) **

**b)  d) **

1. **Vypočítajte**:

**a)  d)  g)  j)  m) **

**b)  e)  h)  k)  n)**

**c)  f)  i)  l)  o)** 

1. **Vypočítajte:**

**a)  c) e) **

**b)  d)  f) **

1. **Overte, či platí rovnosť: **
2. Ktorým číslom musíme vynásobiť číslo , aby sme dostali číslo 7?
3. K súčinu čísel a 0,4 pripočítajte podiel čísel 8 a 15.
4. Kuriér priniesol do firmy štyri balíky, ktoré mali hmotnosti 3,5 kg,  kg, kg a 250 g.

Koľko vážili všetky štyri balíky spolu? *Výsledok uveďte v kg a zapíšte ho v tvare desatinného čísla.*