Celé čísla A

1. Na číselnej osi vyznač **-4; 2; -3; 5; -5.**

2. Vypočítaj:

**a) -13 + 7 e) 8 – 15 i) -3 . (-8)**

**b) 11 + (-21) f) -18 – (-11) j) 25 : (-5)**

**c) -18 + (-7) g) 3 . (-5) k) -9 : (-3)**

**d) 7 – (-13) h) -4 . 0,7 l) -99 : (-1,1)**

3. Vypočítaj:

**a) -4 . (-2) . 3 . 8 c) 7 – [8 : (-4)]**

**b) -2,5 . (-4) . (-1) d) 21 : (-7) – (-3) . 4**

4. Čísla: **-35; -0,8; 11,4; 11,04; -0,85 a 1,14** usporiadaj od najväčšieho po najmenšie.

5. Chlapci púšťali šarkana. Najskôr sa vzniesol do výšky **26 m**, potom bol miernejší vietor a šarkan klesol o **7 m**, neskôr opäť stúpol o **9 m**. V akej výške bol nakoniec šarkan?

1. Porovnajte dvojice čísel:

a/ 8,9 8,8 b/ -7,3 -7,8

c/ 1258 -10 d/ -7102 -7589

e/ -32 0 f/ 0 5237

g/ -70, 1 -70,3 h/ 0,2 - 0,2

i/ -5,6 - 5,60 j/ - 479,3 63

Celé čísla B

1. Na číselnej osi vyznač: **-5; 3; -2; 6; -6.**
2. Vypočítaj:

**a) 9 + (-16) e) -13 – (-15) i) -12 : 4**

**b) -5 + 9 f) -7 . (-2) j) -2,4 : 6**

**c) -11 + (-13) g) 0,8 . (-4) k) -15 : (-3)**

**d) 5 – (-11) h) -3 . (-5) l) -88 : 2,2**

3. Vypočítaj:

**a) -3 . 2 . (-1) . 5 c) 34 – [(-3) . 8]**

**b) -3,5 . (-2) . (-3) d) 16 : (-2) – (-3) . 7**

4. Čísla: **101,2; -38,4; -39,2; 17; -8 a 101,02** usporiadaj od najmenšieho po najväčšie.

5. Chlapci púšťali šarkana. Najskôr sa vzniesol do výšky **20 m**, potom bol miernejší vietor a šarkan klesol o **5 m**, neskôr opäť stúpol o **7 m**. V akej výške bol nakoniec šarkan?

1. Porovnajte dvojice čísel:

a/ 8,9 8,8 b/ -7,3 -7,8

c/ 1258 -10 d/ -7102 -7589

e/ -32 0 f/ 0 5237

g/ -70, 1 -70,3 h/ 0,2 - 0,2

i/ -5,6 - 5,60 j/ - 479,3 63