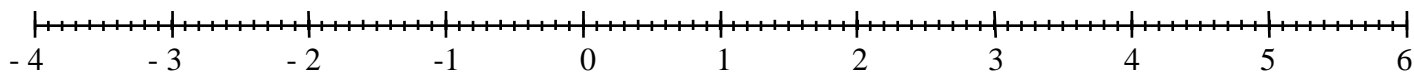


1. Подреди ги броевите на бројната оска!

$$-3\frac{1}{2}; -2; -1,4; -0,7; 0,7; 1\frac{9}{10}; 2,8; 3; 4\frac{2}{5}; 5$$



2. Заокружи ги броевите на најблиската стотка!

а) 1520 - _____ б) 2380 - _____ в) 3788 - _____ 3/

3. Пресметај!

а) $1\ 756 + 2\ 354 =$ _____ б) $7\ 520 - 4\ 688 =$ _____

в) $165 \cdot 10 =$ _____ г) $4\ 200 : 100 =$ _____ 4/

4. Запиши го именуваниот број во бараната мерка!

143,5dm _____ m _____ cm 2/

5. Продолжи ја низата:

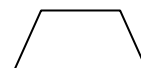
____; ____; ____; ____; 2; 2,5; 3; 3,5; 4; ____; ____; 3/

6. Запиши колку е половина, третина, четвртина, петтина, шестина и десетина од бројот 60!

а) $\frac{1}{2}$ од 60 = ____ б) $\frac{1}{3}$ од 60 = ____ в) $\frac{1}{4}$ од 60 = ____

г) $\frac{1}{5}$ од 60 = ____ д) $\frac{1}{6}$ од 60 = ____ е) $\frac{1}{10}$ од 60 = ____ 6/

7. Запиши ги имињата на формите!



_____ 5/

8. Претвори ги дадените мерки во бараната мерка!

а) 1kg 156g = _____ g г) 1ℓ 6mℓ = _____ mℓ

б) 2kg 56g = _____ g д) 4ℓ 106mℓ = _____ mℓ

в) 3kg 6g = _____ g е) 1ℓ 16mℓ = _____ mℓ 3/

9. Претвори ги дропките во децимални броеви и обратно!

а) $\frac{1}{10} =$ ____; б) $1\frac{1}{10} =$ ____; а) 2,5 = ____; а) 0,5 = ____ 4/

скала со бодови: 0 – 12; 13 – 18; 19 – 24; 25 – 30; 31 – 35

име и презиме _____