ODSTOTKI

1. Vse zapise pretvori v odstotek, decimalno število in ulomek.
2. 0,380 ; 0,04; 0,75
3. 20%, 33%, 4%
4. Izračunaj.
5. 25% od 400=
6. 30% od 60 =
7. Izračunaj
8. 30 kg od 200kg=\_\_\_\_\_\_\_\_%
9. 5m od 50 m =\_\_\_\_\_\_\_\_\_%
10. Izračunaj
11. 20% od \_\_\_\_\_\_\_\_\_ = 50m
12. 40 % od \_\_\_\_\_\_\_\_\_= 8kg
13. Videoteka Zenit načrtuje svojo ponudbo za prihodnje leto. Zalogo 600 filmov morajo povečati za 2%. Koliko filmov bodo imeli?
14. Maratonec mora preteči 40 km. Pretekel je že 12 km. Koliko % poti je pretekel in koliko % mu še ostane?
15. Miha prodaja vizitke. Obljubijo mu 5 % delež od zaslužka. Miha je dobil 150 €. Za kolikšen znesek je prodal vizitke?

REŠITVE

1. a) = 0,03=3 %

=0,75=75%

=0,34 = 34%

0,380= = 38%

= = 4%

= = 75%

20% = 0,20 =

4% = 0,04 =

1. 100, 18
2. 15 %, 10 %
3. 250 m, 20 kg
4. Imeli bodo 612 filmov.
5. Pretekel je že 30%, mora preteči še 70%.
6. Vizitke je prodal za 3000€.