ODSTOTKI

1. Vse zapise pretvori v odstotek, decimalno število in ulomek.
2. $\frac{3}{100}, \frac{3}{4}, \frac{17}{50}$
3. 0,380 ; 0,04; 0,75
4. 20%, 33%, 4%
5. Izračunaj.
6. 25% od 400=
7. 30% od 60 =
8. Izračunaj
9. 30 kg od 200kg=\_\_\_\_\_\_\_\_%
10. 5m od 50 m =\_\_\_\_\_\_\_\_\_%
11. Izračunaj
12. 20% od \_\_\_\_\_\_\_\_\_ = 50m
13. 40 % od \_\_\_\_\_\_\_\_\_= 8kg
14. Videoteka Zenit načrtuje svojo ponudbo za prihodnje leto. Zalogo 600 filmov morajo povečati za 2%. Koliko filmov bodo imeli?
15. Maratonec mora preteči 40 km. Pretekel je že 12 km. Koliko % poti je pretekel in koliko % mu še ostane?
16. Miha prodaja vizitke. Obljubijo mu 5 % delež od zaslužka. Miha je dobil 150 €. Za kolikšen znesek je prodal vizitke?

REŠITVE

1. a) $\frac{3}{100}$= 0,03=3 %

 $\frac{3}{4 }$=0,75=75%

 $\frac{17}{50}$=0,34 = 34%

$b)$ 0,380= $\frac{38}{100}$= 38%

 $0,04$= $\frac{4}{100}$= 4%

 $0,75$= $\frac{75}{100}$= 75%

$c) $ 20% = 0,20 = $\frac{20}{100}$

 $33\%=\frac{33}{100}=0,33$

 4% = 0,04 =$\frac{4}{100}$

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€.