

## PŘÍPRAVA NA PÍSEMNOU PRÁCI – PROCENTA

- 1) Převed' desetinné číslo na procenta  
a) 0,24      b) 1,56      c) 0,96      d) 0,047      e) 0,05
- 2) Převed' procenta na desetinné číslo  
a) 54%      b) 98%      c) 167%      d) 52%      d) 2,3%
- 3) Vypočítej 1% z celku (nezapomeň napsat i jednotky)  
a) 5500 Kč    b) 485 km    c) 2,7 litrů    d) 6547 g    e) 6 kg
- 4) Ve třídě je 33 žáků, z toho je 18 chlapců. Kolik je to procent?
- 5) Kolo stálo 4300 korun, zlevnili ho o 8%. Jaká je nová cena kola?
- 6) Svetr stál 520 korun. Po zlevnění stál jen 400 korun. Kolik procent z původní ceny činí sleva?
- 7) Svetr v obchodě zlevnili o 30% což činí 126 korun. Kolik stál svetr původně?
- 8) Křeslo stálo původně 3800 korun, nyní stojí 3200 korun. Kolik procent činí sleva.
- 9) Jízdní kolo stálo původně 3500 korun. Nyní ho zlevnili o 12%. Kolik stojí kolo nyní?
- 10) V zahradě je 50 stromů, z toho je 20 jabloní, 15 švestek, zbytek jsou třešně. Kolik procent z celkového počtu stromů tvoří v zahradě třešně?
- 11) Lednice stále 25 000 Kč. Jeden týden ji zlevnili o 10 %. Cena se jim zdála i nadále vysoká, a tak ji zlevnili ještě jednou, tentokrát o 4 %.
- 12) Lyže stály 8000 Kč. Nejprve je o 8 % zlevnili a následně zase o 8% zdražili. Jaká je konečná cena lyží?
- 13) Knížka stála původně 500 Kč. V knihkupectví ji nejprve zdražili o 2%. To se jim zdálo málo, tak ji následně zdražili ještě o dalších 5%. Za kolik Kč nakonec knihu prodávali?