3. školská písomná práca, A

1. Rodičia uložili Majke na vkladnú knižku 1000 € pri ročnej úrokovej miere 5%. Koľko eur bude mať Majka po roku, keď jej pripíšu úrok?
2. Vypočítaj objem kvádra s rozmermi a=5m, b=3m, c=6m.
3. Premeňte na uvedené jednotky:

a) 17 dm3 = (hl)

b) 85 dl = (m3)

c) 12 l = (cl)

d) 0,06 m3 = (mm3)

1. Koľko žiakov má škola, ak do nej chodí 215 dievčat, čo predstavuje 65 % všetkých žiakov?
2. Akvárium tvaru kocky má dĺžku 0,8m. Do akej výšky siaha voda, ak je v ňom 96 litrov vody?
3. Koľko percentné zníženie predstavovala zľava nohavíc z pôvodnej ceny 35 eur na 28 eur?

3. školská písomná práca, B

1. Jurkovi rodičia uložili na vkladnú knižku 10000 € pri ročnej úrokovej miere 4%. Koľko eur bude mať Jurko po roku, keď mu pripíšu úrok?
2. Vypočítaj objem kocky s rozmerom a=7m.
3. Premeňte na uvedené jednotky:

a) 17 dm3 = (hl)

b) 8,4 l = (m3)

c) 65 l = (ml)

d) 0,06 m3 = (cm3)

1. Koľko žiakov má škola, ak do nej chodí 315 chlapcov, čo predstavuje 63 % všetkých žiakov?
2. Akvárium tvaru kvádra má dĺžku 0,8 m a šírku 2,5 dm. Aké je hlboké, ak doň vojde najviac 96 litrov vody?
3. V servise zaplatil pán Novák za opravu auta 294 eur, čo predstavovalo 14% z ceny opravy. Koľko eur stála oprava auta?