řešení – MATEMATIKA – učebnice (14. – 17. 4.)

K 57/ cv. 2 142 (zb. 10) 514 (zb. 14) 1 532 (zb. 26)

 / cv. 3a) 8 800 000 3b) 3 700 000

 14 500 000 84 000 000

 7 000 000 268

 / cv. 4 52 712 371 58 274 061 77 347 637 18 217 713

 / cv. 5 x = (52 + 18) x (3 276 : 52) 3 276 : 52 = 63

 x = 70 x 63

 x = 4 410 Kč

 nebo: x = 3 276 : 52 y = (52 + 18) x 63

 x = 63 Kč y = 70 x 63

 y = 4 410 Kč

 Škola zaplatí za všechny čítanky 4 410 Kč.

 / cv. 6 x = 262 500 : 30

 x = 8 750 Kč

 Zájezd pro jednoho účastníka stál 8 750 Kč.