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.