

42/1

$$1\text{h } 60\text{min} = 2\text{h}$$
$$1\text{h } 60\text{min} = 2\text{h}$$

$$3\text{h } 53\text{min}$$
$$6\text{h } 45\text{min}$$

42/2

$$7\text{h } 40\text{min} - 12\text{min} = \underline{\underline{7\text{h } 28\text{min}}}$$

42/3

a) = 1h 28min

$$= 68\text{min} - 31\text{min} = 37\text{min}$$

$$= 82\text{min} - 40\text{min} = 42\text{min}$$

b) = 2h 40min - 1h 15min = 1h 55min

$$= 3\text{h } 96\text{min} - 1\text{h } 50\text{min} = 2\text{h } 46\text{min}$$

$$= 5\text{h } 65\text{min} - 3\text{h } 20\text{min} = 2\text{h } 45\text{min}$$

42/4

cesta celkem ... 2h 30min

jedeme ... 45min

$$\text{aby'ra' nam} \dots 2\text{h } 30\text{min} - 45\text{min} = 1\text{h } 90\text{min} - 45\text{min} =$$

$$= \underline{\underline{1\text{h } 45\text{min}}}$$

ještě pojedeme 1h 45min.

42/5

$$17\text{h } 15\text{min} - 25\text{min} = 16\text{h } 75\text{min} - 25\text{min} =$$

$$= \underline{\underline{16\text{h } 50\text{min}}}$$

Jana musí vyjet v 16h 50min.

42/6

$$12\text{h } 30\text{min} - 1\text{h } 45\text{min} = 11\text{h } 90\text{min} - 1\text{h } 45\text{min} =$$

$$= \underline{\underline{10\text{h } 45\text{min}}}$$

Děti musí přijít nejpozději v 10h 45min.

42/7

1. poldeti' --- 19 250 000 Kč<sup>~</sup>  
2. poldeti' --- 24 540 000 Kč<sup>~</sup>  
plá'n měla --- 45 000 000 Kč<sup>~</sup>  
splnila plá'n --- ?

---

19 250 000  
24 540 000  

---

43 790 000 < 45 000 000

Společnost plá'n nesplnila

42/8

840 081 ; 124 913 923 ; 666 913 ; 6 943 427 ;  
175 957 674