

REŠITVE / Ura. 163

9. nal.

- a) $9 \text{ h} + 10 \text{ min} = 540 \text{ min} + 10 \text{ min} = 550 \text{ min} =$
- b) $3 \text{ min} - 35 \text{ s} = 180 \text{ s} - 35 \text{ s} = 145 \text{ s} = 2 \text{ min } 25 \text{ s}$
- c) $4 \text{ h} + 3 \text{ h } 15 \text{ min} = 7 \text{ h } 15 \text{ min} = 420 \text{ min} + 15 \text{ min} = 435 \text{ min}$
- č) $3 \text{ min } 25 \text{ s} + 30 \text{ s} = 3 \text{ min } 55 \text{ s} = 180 \text{ s} + 55 \text{ s} = 235 \text{ s}$
- d) $6 \text{ min } 10 \text{ s} - 4 \text{ min} = 2 \text{ min } 10 \text{ s} = 120 \text{ s} + 10 \text{ s} = 130 \text{ s}$
- e) $7 \text{ h } 10 \text{ min} + 5 \text{ h } 20 \text{ min} = 12 \text{ h } 30 \text{ min} = 720 \text{ min} + 30 \text{ min} = 750 \text{ min}$
- f) $5 \text{ min } 35 \text{ s} + 3 \text{ min } 25 \text{ s} = 8 \text{ min } 60 \text{ s} = 480 \text{ s} + 60 \text{ s} = 540 \text{ s}$
- g) $2 \text{ h } 45 \text{ min} + 6 \text{ h } 20 \text{ min} = 8 \text{ h } 65 \text{ min} = 480 \text{ min} + 65 \text{ min} = 545 \text{ min}$

10. nal.

- a) $150 \text{ min} + 330 \text{ min} = 480 \text{ min} = 8 \text{ h}$
- b) $250 \text{ s} - 125 \text{ s} = 125 \text{ s} = 2 \text{ min } 5 \text{ s}$
- c) $4 \text{ h } 30 \text{ min} + 30 \text{ min} = 5 \text{ h}$
- č) $0 \text{ min } 35 \text{ s} + 5 \text{ min } 15 \text{ s} = 5 \text{ min } 50 \text{ s}$
- d) $3 \text{ h } 45 \text{ min} - 20 \text{ min} = 3 \text{ h } 25 \text{ min}$
- e) $4 \text{ min } 40 \text{ s} + 5 \text{ min} = 9 \text{ min } 40 \text{ s}$
- f) $6 \text{ min} - 20 \text{ s} = 5 \text{ min } 40 \text{ s}$
- g) $5 \text{ h } 20 \text{ min} + 2 \text{ h } 30 \text{ min} = 7 \text{ h } 50 \text{ min}$
- h) $4 \text{ min } 45 \text{ s} + 3 \text{ min } 35 \text{ s} = 7 \text{ min } 80 \text{ s} = 8 \text{ min } 20 \text{ s}$
- i) $5 \text{ min } 5 \text{ s} + 5 \text{ s} = 5 \text{ min } 10 \text{ s} = 310 \text{ s}$
- j) $40 \text{ min} + 40 \text{ min} = 80 \text{ min} = 1 \text{ h } 20 \text{ min}$
- k) $2 \text{ h } 10 \text{ min} + 1 \text{ h } 20 \text{ min} = 3 \text{ h } 30 \text{ min}$

REŠITVE / Upt. 164

12. nal.

$$5 \text{ min} = 5 \cdot 60_s = 300_s$$

$$300_s - 90_s = 210_s = 3 \text{ min } 30_s$$

O: Jon je končal z računanjem v 210_s oz. 30 min in 30_s.

14. nal.

$$1 \text{ dan} = 24 \text{ h}$$

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

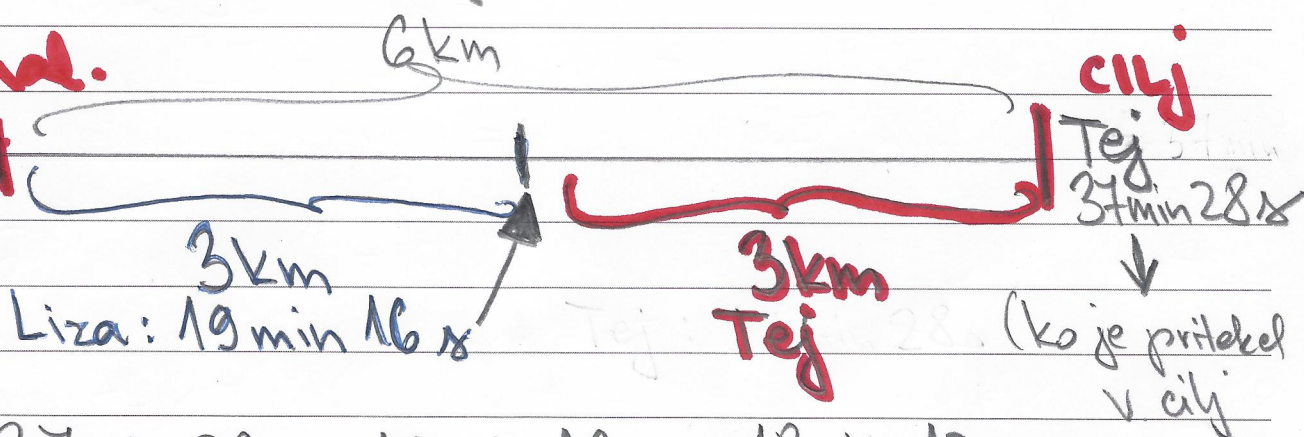
$$\frac{1}{8} \text{ od } 24 = 3, \text{ ker je } 24 : 8 = 3 \text{ h}$$

$$\frac{5}{6} \text{ od } 60 = 50, \text{ ker je } 60 : 6 \cdot 5 = 10 \cdot 5 = 50 \text{ min}$$

O: Daj je 3 h na dan me tre minugi na gometu, 50 minut pa porabi za vadbo trahente.

15. nal.

START



$$37 \text{ min } 28_s - 19 \text{ min } 16_s = 18 \text{ min } 12_s$$

O: Tej je za 3 km potreboval 18 min in 12_s.