

7. r. Trojčlenka

1. Osm pracovníků splní zadaný úkol za 24 hodin.
Za jak dlouho by jej splnilo 6 stejně výkonných pracovníků?
 - a) 18 hodin
 - b) 32 hodin
 - c) 48 hodin
 - d) 40 hodin

2. Za 6 dní se spotřebuje v restauraci 108 kg zeleniny.
Za jak dlouho by se spotřebovalo 306 kg zeleniny (při stejné denní spotřebě)?
 - a) 18 dní
 - b) 33 dní
 - c) 15 dní
 - d) 17 dní

3. Zásoba uhlí vystačila na ubytovně při denní spotřebě 81 kg na 11 dní.
Na jak dlouho by tato zásoba uhlí vystačila při denní spotřebě 99 kg?
 - a) 7 dní
 - b) 8 dní
 - c) 9 dní
 - d) 10 dní

4. Auto ujede vzdálenost z C do D při rychlosti $60 \frac{km}{h}$ za 2,5 hodiny.
Za jak dlouho ji ujede cyklista při rychlosti $15 \frac{km}{h}$?
 - a) 4,5 hodiny
 - b) 4 hodiny
 - c) 6 hodin
 - d) 10 hodin