

1. Lano o třech drátech snese zatížení 420 kg. Jak velké zatížení snese lano z deseti drátů?
2. Za 9 jízdenek zaplatíme 153 Kč, kolik zaplatíme, koupíme-li jízdenek 11?
3. Stroj vyrobí za 30 min 27 součástek. Kolik součástek vyrobí za 75 minut?
4. Jedna tuna mořské vody obsahuje 25 kg soli. Kolik tun vody je potřeba odpařit, abychom získali 1 tunu soli?
5. Hospodář fotbalového klubu objednal 100 míčů pro 20 hráčů. Kolik bude muset objednat míčů, když bude mít mužstvo 29 hráčů?
6. Naftový motor spotřebuje za 12 hodin 90 litrů nafty. Kolik litrů nafty spotřebuje za 5 hodin?
7. Na stěnu vysokou 160 cm a širokou 120 cm se spotřebovalo 64 dlaždic. Kolik stejných dlaždic bude potřebovat na stěnu dlouhou 2,4 m a šířkou 60 cm?
8. Za 2,5 h napsala písárka 45 stránek. Kolik stránek by napsala při stejné rychlosti za 40 min?
9. Správce bazénu zjistil, že za 2, 5 hodiny natře 40 m<sup>2</sup> stěn bazénu. Za jak dlouho natře 100 m<sup>2</sup>?
10. Při přepravě 4 000 vajec do prodejny se poškodí průměrně 60 vajec. S jakou ztrátou musí počítat vedoucí prodejny, který si objednal 7 000 vajec?

1. Lano o třech drátech snese zatížení 420 kg. Jak velké zatížení snese lano z deseti drátů?
2. Za 9 jízdenek zaplatíme 153 Kč, kolik zaplatíme, koupíme-li jízdenek 11?
3. Stroj vyrobí za 30 min 27 součástek. Kolik součástek vyrobí za 75 minut?
4. Jedna tuna mořské vody obsahuje 25 kg soli. Kolik tun vody je potřeba odpařit, abychom získali 1 tunu soli?
5. Hospodář fotbalového klubu objednal 100 míčů pro 20 hráčů. Kolik bude muset objednat míčů, když bude mít mužstvo 29 hráčů?
6. Naftový motor spotřebuje za 12 hodin 90 litrů nafty. Kolik litrů nafty spotřebuje za 5 hodin?
7. Na stěnu vysokou 160 cm a širokou 120 cm se spotřebovalo 64 dlaždic. Kolik stejných dlaždic bude potřebovat na stěnu dlouhou 2,4 m a šířkou 60 cm?
8. Za 2,5 h napsala písárka 45 stránek. Kolik stránek by napsala při stejné rychlosti za 40 min?
9. Správce bazénu zjistil, že za 2, 5 hodiny natře 40 m<sup>2</sup> stěn bazénu. Za jak dlouho natře 100 m<sup>2</sup>?
10. Při přepravě 4 000 vajec do prodejny se poškodí průměrně 60 vajec. S jakou ztrátou musí počítat vedoucí prodejny, který si objednal 7 000 vajec?

1. Lano o třech drátech snese zatížení 420 kg. Jak velké zatížení snese lano z deseti drátů?
2. Za 9 jízdenek zaplatíme 153 Kč, kolik zaplatíme, koupíme-li jízdenek 11?
3. Stroj vyrobí za 30 min 27 součástek. Kolik součástek vyrobí za 75 minut?
4. Jedna tuna mořské vody obsahuje 25 kg soli. Kolik tun vody je potřeba odpařit, abychom získali 1 tunu soli?
5. Hospodář fotbalového klubu objednal 100 míčů pro 20 hráčů. Kolik bude muset objednat míčů, když bude mít mužstvo 29 hráčů?
6. Naftový motor spotřebuje za 12 hodin 90 litrů nafty. Kolik litrů nafty spotřebuje za 5 hodin?
7. Na stěnu vysokou 160 cm a širokou 120 cm se spotřebovalo 64 dlaždic. Kolik stejných dlaždic bude potřebovat na stěnu dlouhou 2,4 m a šířkou 60 cm?
8. Za 2,5 h napsala písárka 45 stránek. Kolik stránek by napsala při stejné rychlosti za 40 min?
9. Správce bazénu zjistil, že za 2, 5 hodiny natře 40 m<sup>2</sup> stěn bazénu. Za jak dlouho natře 100 m<sup>2</sup>?
10. Při přepravě 4 000 vajec do prodejny se poškodí průměrně 60 vajec. S jakou ztrátou musí počítat vedoucí prodejny, který si objednal 7 000 vajec?

1. Lano o třech drátech snese zatížení 420 kg. Jak velké zatížení snese lano z deseti drátů?
2. Za 9 jízdenek zaplatíme 153 Kč, kolik zaplatíme, koupíme-li jízdenek 11?
3. Stroj vyrobí za 30 min 27 součástek. Kolik součástek vyrobí za 75 minut?
4. Jedna tuna mořské vody obsahuje 25 kg soli. Kolik tun vody je potřeba odpařit, abychom získali 1 tunu soli?
5. Hospodář fotbalového klubu objednal 100 míčů pro 20 hráčů. Kolik bude muset objednat míčů, když bude mít mužstvo 29 hráčů?
6. Naftový motor spotřebuje za 12 hodin 90 litrů nafty. Kolik litrů nafty spotřebuje za 5 hodin?
7. Na stěnu vysokou 160 cm a širokou 120 cm se spotřebovalo 64 dlaždic. Kolik stejných dlaždic bude potřebovat na stěnu dlouhou 2,4 m a šířkou 60 cm?
8. Za 2,5 h napsala písárka 45 stránek. Kolik stránek by napsala při stejné rychlosti za 40 min?
9. Správce bazénu zjistil, že za 2, 5 hodiny natře 40 m<sup>2</sup> stěn bazénu. Za jak dlouho natře 100 m<sup>2</sup>?
10. Při přepravě 4 000 vajec do prodejny se poškodí průměrně 60 vajec. S jakou ztrátou musí počítat vedoucí prodejny, který si objednal 7 000 vajec?

