1. Usušením 3 kg čerstvých sliviek sme získali 750 g sušených sliviek. Koľko kilogramov čerstvých sliviek treba usušiť, aby sme získali 1,5 kg sušených sliviek?
2. Maťo s Peťom natreli plot okolo celej záhrady za 9 dní. Keby im pomohol Vlado, koľko dní by im to trvalo?
3. Dvoma rovnakými otvormi sa bazén naplní za 25 hodín. Za koľko hodín sa naplní piatimi rovnakými otvormi?
4. Peter rúbe drevo. Keby denne rúbal pol hodiny, skončil by robotu za 9 dní. Peter ale potrebuje prácu skončiť o 3 dni skôr. Koľko minút musí denne rúbať?
5. Elektrický stĺp stojaci za cestou vrhá tieň 54 dm v dobe, keď stĺpik pri ceste vysoký 75 cm umiestnený kolmo k povrchu má tieň dlhý 450 mm. Urč výšku elektrického stĺpu v metroch.
6. Ľudová tkáčka utkala z 20 kg nití látku dlhú 105 m a širokú 120 cm. Koľko metrov by mala látka utkaná z toho istého množstva nití, keby bola široká 150 cm?
7. Usušením 3 kg čerstvých sliviek sme získali 750 g sušených sliviek. Koľko kilogramov čerstvých sliviek treba usušiť, aby sme získali 1,5 kg sušených sliviek?
8. Maťo s Peťom natreli plot okolo celej záhrady za 9 dní. Keby im pomohol Vlado, koľko dní by im to trvalo?
9. Dvoma rovnakými otvormi sa bazén naplní za 25 hodín. Za koľko hodín sa naplní piatimi rovnakými otvormi?
10. Peter rúbe drevo. Keby denne rúbal pol hodiny, skončil by robotu za 9 dní. Peter ale potrebuje prácu skončiť o 3 dni skôr. Koľko minút musí denne rúbať?
11. Elektrický stĺp stojaci za cestou vrhá tieň 54 dm v dobe, keď stĺpik pri ceste vysoký 75 cm umiestnený kolmo k povrchu má tieň dlhý 450 mm. Urč výšku elektrického stĺpu v metroch.
12. Ľudová tkáčka utkala z 20 kg nití látku dlhú 105 m a širokú 120 cm. Koľko metrov by mala látka utkaná z toho istého množstva nití, keby bola široká 150 cm?
13. Usušením 3 kg čerstvých sliviek sme získali 750 g sušených sliviek. Koľko kilogramov čerstvých sliviek treba usušiť, aby sme získali 1,5 kg sušených sliviek?
14. Maťo s Peťom natreli plot okolo celej záhrady za 9 dní. Keby im pomohol Vlado, koľko dní by im to trvalo?
15. Dvoma rovnakými otvormi sa bazén naplní za 25 hodín. Za koľko hodín sa naplní piatimi rovnakými otvormi?
16. Peter rúbe drevo. Keby denne rúbal pol hodiny, skončil by robotu za 9 dní. Peter ale potrebuje prácu skončiť o 3 dni skôr. Koľko minút musí denne rúbať?
17. Elektrický stĺp stojaci za cestou vrhá tieň 54 dm v dobe, keď stĺpik pri ceste vysoký 75 cm umiestnený kolmo k povrchu má tieň dlhý 450 mm. Urč výšku elektrického stĺpu v metroch.
18. Ľudová tkáčka utkala z 20 kg nití látku dlhú 105 m a širokú 120 cm. Koľko metrov by mala látka utkaná z toho istého množstva nití, keby bola široká 150 cm?