

1 Vypočítejte a napište odpověď.

A. Děti na oslavě vypily 23 jahodových limonád a 9 citronových limonád. Kolik limonád děti na oslavě vypily celkem?

jahodové: _____ citronové: _____ výpočet: _____

odpověď: _____

B. Děti na oslavě snědly 38 chlebiček. 30 chlebiček bylo šunkových, ostatní chlebičky byly sýrové. Kolik sýrových chlebiček děti snědly?

celkem: _____ šunkové: _____ výpočet: _____

odpověď: _____

C. Na zahradě rostlo 18 jabloní, 7 hrušní a 2 borovice. Kolik ovocných stromů rostlo na zahradě?

jabloní: _____ hrušní: _____ výpočet: _____

odpověď: _____

D. Na zahradě rostlo 34 stromů. 6 stromů bylo okrasných, ostatní stromy byly ovocné. Kolik ovocných stromů rostlo na zahradě?

celkem: _____ okrasné: _____ výpočet: _____

odpověď: _____

E. Barča zasadila do květináče rostlinku, která měřila 18 cm. Za měsíc byla rostlinka o 9 cm vyšší. Kolik cm měřila rostlinka za měsíc?

zasadila: _____ za měsíc: _____ výpočet: _____

odpověď: _____

F. V parku roste 26 dubů. Buků roste v parku o 7 více. Kolik buků roste v parku?

dubů: _____ buků: _____ výpočet: _____

odpověď: _____

1 Vypočítejte a napište odpověď.

A. Žáci zjišťovali svoji hmotnost. Radim vážil 35 kg a Anička vážila o 6 kg méně. Kolik kg vážila Anička?

Radim: _____ Anička: _____ výpočet: _____

odpověď: _____

B. Na zahrádce kvete 24 žlutých tulipánů. Červených tulipánů na zahrádce kvete o 8 méně. Kolik červených tulipánů kvete na zahrádce?

žluté: _____ červené: _____ výpočet: _____

odpověď: _____

C. Kolik hodin uběhne od 7 hodin ráno do 7 hodin večer?

ráno: _____ večer: _____ výpočet: _____

odpověď: _____

D. Tatínkovi trvá cesta do práce 29 minut. Strýčkovi trvá cesta do práce o 7 minut déle. Kolik minut trvá cesta do práce strýčkovi?

tatínek: _____ strýček: _____ výpočet: _____

odpověď: _____

E. Ivana by si ráda koupila pero za 35 Kč. Má našetřeno 20 Kč. Kolik korun musí ještě našetřit?

pero stojí: _____ má našetřeno: _____ výpočet: _____

odpověď: _____

F. Petr pozval Mirku do cukrárny a koupil jí zmrzlinový pohár za 25 Kč a limonádu za 8 Kč. Kolik korun Petr za Mirku zaplatil?

pohár: _____ limonáda: _____ výpočet: _____

odpověď: _____