

1 Vypočítejte a napište odpověď.

A. Kniha měla 84 stránek s textem a 7 stránek s kresbami. Kolik stran měla kniha celkem?

s textem: _____ s kresbami: _____ výpočet: _____

odpověď: _____

B. Eda chce přečíst knihu, která má 96 stran. Už přečetl 7 stran. Kolik stran mu zbývá přečíst?

celkem: _____ přečetl: _____ výpočet: _____

odpověď: _____

C. V malém lesíku rostlo 77 smrků a 7 jedlí. Kolik jehličnatých stromů rostlo v lesíku?

smrků: _____ jedlí: _____ výpočet: _____

odpověď: _____

D. V malém lesíku rostlo celkem 85 jehličnatých stromů. Rostlo tam 6 modřínů a ostatní stromy byly borovice. Kolik borovic rostlo v lesíku?

celkem: _____ modřínů: _____ výpočet: _____

odpověď: _____

E. Pavla narýsovala úsečku **AB** o délce 76 mm a úsečku **CD**, která byla o 8 mm delší. Kolik měřila úsečka **CD**?

AB: _____ **CD:** _____ výpočet: _____

odpověď: _____

F. Polévka stála v restauraci 25 Kč. Hlavní jídlo bylo o 70 Kč dražší než polévka. Kolik korun stálo hlavní jídlo?

polévka: _____ hlavní jídlo: _____ výpočet: _____

odpověď: _____

1 Vypočítejte a napište odpověď.

A. Na zahradě byly 2 sudy. V modrém sudu bylo 86 l vody a v červeném sudu bylo o 8 l vody méně. Kolik l vody bylo v červeném sudu?

modrý: _____ červený: _____ výpočet: _____

odpověď: _____

B. Limonáda stála v restauraci 35 Kč. V obchodě byla stejná limonáda o 20 Kč levnější. Kolik korun stála limonáda v obchodě?

restaurace: _____ obchod: _____ výpočet: _____

odpověď: _____

C. Jaroslav se má vrátit domů za jednu hodinu. Z domu odešel před tři čtvrtě hodinou. Kolik minut může Jaroslav být ještě venku?

má se vrátit: _____ odešel: _____ výpočet: _____

odpověď: _____

D. Hodiny ukazují za pět minut tři čtvrtě na 12 dopoledne. Za kolik minut bude poledne?

hodiny ukazují: _____ poledne je ve: _____ výpočet: _____

odpověď: _____

E. Erika by ráda koupila mamince dárek za 100 Kč. Má našetřeno 9 Kč. Kolik korun jí ještě chybí?

dárek stojí: _____ má našetřeno: _____ výpočet: _____

odpověď: _____

F. Miroslav si koupil v restauraci jídlo za 75 Kč a nápoj za 9 Kč. Kolik korun Miroslav zaplatil?

jídlo: _____ nápoj: _____ výpočet: _____

odpověď: _____