

Př. 1: Vypočítej:

$73+26=$

$46+47=$

$90+58=$

$85+24=$

$26+94=$

$88+36=$

$285+25=$

$168+80=$

$307+94=$

$183+39=$

$466+58=$

$555+64=$

$175+324=$

$484+116=$

$723+165=$

$590+780=$

$970+241=$

$654+290=$

Př. 2: Vypočítej:

$4308+5936=$

$19082+8969=$

$10386+1795=$

$107543+467785=$

Př. 3: Odečti:

$48-15=$

$76-32=$

$50-14=$

$62-28=$

$51-17=$

$44-26=$

$75-19=$

$96-57=$

$400-160=$

$780-350=$

$510-240=$

$640-415=$

$240-120=$

$542-320=$

$423-183=$

Př. 4: Vypočítej:

$7498-1365=$

$36153-12437=$

$223603-9460=$

$83000-76349=$

Př. 5: Vypočítej:

$5+3.8=$

$5.12+15.4=$

Př. 6: Petr a Martin

chodili 4 dny pomáhat při sklizni jablek. Každý den dostali zaplacenou.

Petr dostal 115 Kč, 70 Kč, 95 Kč, 150 Kč.

Martin dostal 100 Kč, 105 Kč, 120 Kč a 135 Kč.

a) Kolik si každý z nich vydělal?

b) Kdo z nich vydělal více? O kolik Kč?

Př. 7: Jirka objevil pěkné brusle a přeje si je k narozeninám.

Rodiče mu je koupí, pokud nebudou stát více než 3000 Kč.

Brusle původně stály 3450 Kč. Obchodník však již dvakrát snížil jejich cenu, nejprve o 320 Kč a pak ještě o 270 Kč. Dostane Jirka brusle k narozeninám?

Jaká byla jejich konečná cena?

Př. 8: Vyděl:

$391:17=$

$5544:8=$

$26361:3=$

$1222:26=$

$39284:46=$

Př. 9: Vynásob:

$15.63=$

$87.27=$

$35.6=$

$28.47=$

$632.8=$

$121.11=$

Př. 1: Vypočítej:

$73+26=$

$46+47=$

$90+58=$

$85+24=$

$26+94=$

$88+36=$

$285+25=$

$168+80=$

$307+94=$

$183+39=$

$466+58=$

$555+64=$

$175+324=$

$484+116=$

$723+165=$

$590+780=$

$970+241=$

$654+290=$

Př. 2: Vypočítej:

$4308+5936=$

$19082+8969=$

$10386+1795=$

$107543+467785=$

Př. 3: Odečti:

$48-15=$

$76-32=$

$50-14=$

$62-28=$

$51-17=$

$44-26=$

$75-19=$

$96-57=$

$400-160=$

$780-350=$

$510-240=$

$640-415=$

$240-120=$

$542-320=$

$423-183=$

Př. 4: Vypočítej:

$7498-1365=$

$36153-12437=$

$223603-9460=$

$83000-76349=$

Př. 5: Vypočítej:

$5+3.8=$

$5.12+15.4=$

Př. 6: Petr a Martin

chodili 4 dny pomáhat při sklizni jablek. Každý den dostali zaplacenou.

Petr dostal 115 Kč, 70 Kč, 95 Kč, 150 Kč.

Martin dostal 100 Kč, 105 Kč, 120 Kč a 135 Kč.

a) Kolik si každý z nich vydělal?

b) Kdo z nich vydělal více? O kolik Kč?

Př. 7: Jirka objevil pěkné brusle a přeje si je k narozeninám.

Rodiče mu je koupí, pokud nebudou stát více než 3000 Kč.

Brusle původně stály 3450 Kč. Obchodník však již dvakrát snížil jejich cenu, nejprve o 320 Kč a pak ještě o 270 Kč. Dostane Jirka brusle k narozeninám?

Jaká byla jejich konečná cena?

Př. 8: Vyděl:

$391:17=$

$5544:8=$

$26361:3=$

$1222:26=$

$39284:46=$

Př. 9: Vynásob:

$15.63=$

$87.27=$

$35.6=$

$28.47=$

$632.8=$

$121.11=$