

1 Vypočítej příklady.

$0 \cdot 7 = \underline{\quad}$

$3 \cdot 7 = \underline{\quad}$

$4 \cdot 7 = \underline{\quad}$

$2 \cdot 7 = \underline{\quad}$

$7 \cdot 7 = \underline{\quad}$

$9 \cdot 7 = \underline{\quad}$

$6 \cdot 7 = \underline{\quad}$

$8 \cdot 7 = \underline{\quad}$

$5 \cdot 7 = \underline{\quad}$

2 Spoj dvojice příkladů, které mají stejný výsledek.

$10 \cdot 7$

$3 \cdot 7$

$7 \cdot 5$

$7 \cdot 6$

$7 \cdot 10$

$7 \cdot 3$

$1 \cdot 7$

$7 \cdot 8$

$7 \cdot 1$

$5 \cdot 7$

$8 \cdot 7$

$6 \cdot 7$

3 Oprav nesprávně vypočítané příklady.

$7 \cdot 3 = 22$

$7 \cdot 7 = 59$

$4 \cdot 7 = 28$

$7 \cdot 5 = 25$

$7 \cdot 9 = 63$

$1 \cdot 7 = 17$

$6 \cdot 7 = 42$

$2 \cdot 7 = 16$

$7 \cdot 0 = 70$

4 Doplň chybějící čísla tak, aby vznikl správně vypočítaný příklad.

$\underline{\quad} \cdot 7 = 28$

$7 \cdot \underline{\quad} = 0$

$\underline{\quad} \cdot 7 = 14$

$\underline{\quad} \cdot 7 = 21$

$7 \cdot \underline{\quad} = 7$

$7 \cdot \underline{\quad} = 42$

$\underline{\quad} \cdot 7 = 63$

$7 \cdot \underline{\quad} = 56$

$\underline{\quad} \cdot 7 = 49$

5 Škrtni čísla, která nejsou násobky čísla 7.

7 15 21 28 34 44 49 56 62 70

- 1 Na louce se pase 5 vraníků. Běloušů se tam pase 7krát více než vraníků. Kolik běloušů se pase na louce?**

Zápis:

Vraníků

Běloušů

krát více než

Běloušů celkem?

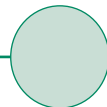
Výpočet:

Odpověď:

Na louce se pase běloušů.

BONUS:

Kolik koní se na louce pase dohromady?



- 2 V ohradě se s dospělými koňmi prohání také 7 hříbat. Kolik jablek musíme hříbatům donést, jestliže chceme dát každému z hříbat 2 jablka?**

Zápis:

Hříbat

Jablek každému hříběti

Jablek celkem?

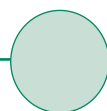
Výpočet:

Odpověď:

Hříbatům musíme donést jablek.

BONUS:

Kolik jablek dostanou 3 hříbata?



- 3 V tomto roce se na statku narodila 2 hříbata. Hříbě Jitřenka je teprve týden staré, zato hříbě Večernice má již 7krát více dnů než Jitřenka. Kolik dnů má hříbě Večernice?**

Zápis:

Jitřenka dnů

Večernice

krát více než

Večernice dnů?

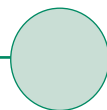
Výpočet:

Odpověď:

Hříbě Večernice má dnů.

BONUS:

Dožilo se již hříbě Večernice 1 měsíce věku?



1 Vypočítej příklady.

$63 : 7 = \underline{\quad}$

$28 : 7 = \underline{\quad}$

$7 : 7 = \underline{\quad}$

$14 : 7 = \underline{\quad}$

$49 : 7 = \underline{\quad}$

$42 : 7 = \underline{\quad}$

$35 : 7 = \underline{\quad}$

$21 : 7 = \underline{\quad}$

$0 : 7 = \underline{\quad}$

$56 : 7 = \underline{\quad}$

$70 : 7 = \underline{\quad}$

2 Oprav nesprávně vypočítané příklady.

$56 : 7 = 8$

$63 : 7 = 9$

$35 : 7 = 6$

$70 : 7 = 10$

$42 : 7 = 5$

$14 : 7 = 2$

$28 : 7 = 3$

$21 : 7 = 4$

$49 : 7 = 7$

3 Doplň chybějící čísla tak, aby vznikl správně vypočítaný příklad.

$\underline{\quad} : 7 = 8$

$\underline{\quad} : 7 = 3$

$\underline{\quad} : 7 = 5$

$\underline{\quad} : 7 = 4$

$\underline{\quad} : 7 = 0$

$\underline{\quad} : 7 = 9$

$\underline{\quad} : 7 = 6$

$\underline{\quad} : 7 = 1$

$\underline{\quad} : 7 = 7$

4 Doplň chybějící čísla tak, aby vznikl správně vypočítaný příklad.

$70 : 7 = \underline{\quad}$

$14 : \underline{\quad} = 2$

$\underline{\quad} : 7 = 7$

$\underline{\quad} : 7 = 5$

$0 : 7 = \underline{\quad}$

$63 : \underline{\quad} = 9$

$42 : \underline{\quad} = 6$

$\underline{\quad} : 7 = 3$

$21 : 7 = \underline{\quad}$

BONUS

- 1** Dopoledne závodilo v Chuchli 56 koní. Odpoledne se konal závod s účastí 7krát menší než dopoledne. Kolik koní se zúčastnilo odpoledního závodu?

Zápis:

Dopoledne

Odpoledne krát méně než

Odpoledne koní?

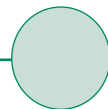
Výpočet:

Odpověď:

Odpoledního závodu se zúčastnilo koní.

BONUS:

Kolik koní se toho dne zúčastnilo závodů v Chuchli?



- 2** Slavnostní přehlídky se zúčastní celkem 28 koní. Koně budou zapřaženi do 7 historických vozů. Kolik koní bude zapřaženo ke každému z vozů, jestliže víme, že bude u každého vozu stejný počet koní?

Zápis:

Koní

Vozů

Koní ke každému vozu?

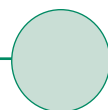
Výpočet:

Odpověď:

Ke každému vozu budou zapřaženi koně.

BONUS:

Kolik koní bude zapřaženo do třetího vozu?



- 3** Koně ze závodní stáje Brušov zvítězili v celkem 42 závodech. Koně ze stáje Podolíčko zvítězili v 7krát méně závodech než koně z Brušova. V kolika závodech zvítězili koně z Podolíčka?

Zápis:

Brušov

Podolíčko krát méně než

Koně z Podolíčka vítězství?

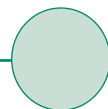
Výpočet:

Odpověď:

Koně z Podolíčka zvítězili v závodech.

BONUS:

Kolik vítězství chybí Podolíčku, aby dohnalo stáj Brušov?



1 Vypočítej příklady.

$7 \cdot 10 = \underline{\quad}$

$7 \cdot 5 = \underline{\quad}$

$4 \cdot 5 = \underline{\quad}$

$6 \cdot 9 = \underline{\quad}$

$7 \cdot 2 = \underline{\quad}$

$7 \cdot 8 = \underline{\quad}$

$63 : 7 = \underline{\quad}$

$14 : 7 = \underline{\quad}$

$49 : 7 = \underline{\quad}$

$30 : 6 = \underline{\quad}$

$21 : 7 = \underline{\quad}$

$45 : 5 = \underline{\quad}$

2 Doplň chybějící znaménka + - · : do příkladů.

$7 \underline{\quad} 1 = 7$

$12 \underline{\quad} 3 = 4$

$18 \underline{\quad} 2 = 9$

$8 \underline{\quad} 1 = 7$

$8 \underline{\quad} 2 = 4$

$3 \underline{\quad} 6 = 9$

$14 \underline{\quad} 2 = 7$

$4 \underline{\quad} 1 = 4$

$3 \underline{\quad} 3 = 9$

3 V boxu na hračky je 49 různých hraček. Kdybychom chtěli hračky rozdělit 7 dětem tak, aby každé dítě dostalo stejný počet hraček, kolik hraček bychom každému dítěti museli dát?

Zápis:

Výpočet:

Odpověď:

1 Vypočítej příklady.

$7 \cdot 3 = \underline{\quad}$

$3 \cdot 8 = \underline{\quad}$

$7 \cdot 4 = \underline{\quad}$

$7 \cdot 6 = \underline{\quad}$

$7 \cdot 9 = \underline{\quad}$

$4 \cdot 4 = \underline{\quad}$

$36 : 4 = \underline{\quad}$

$56 : 7 = \underline{\quad}$

$15 : 3 = \underline{\quad}$

$42 : 7 = \underline{\quad}$

$28 : 7 = \underline{\quad}$

$7 : 7 = \underline{\quad}$

2 Spoj trojice příkladů, které mají stejný výsledek.

$1 \cdot 4$

$4 \cdot 3$

$35 : 5$

$20 : 5$

$63 : 7$

$6 \cdot 2$

$3 \cdot 3$

$45 : 5$

$24 : 6$

$14 : 2$

$3 \cdot 4$

$7 \cdot 1$

3 V modré krabici je 9 kostek. Ve žluté krabici je 7krát více kostek než v modré krabici. Kolik kostek je ve žluté krabici?

Zápis:

Výpočet:

Odpověď:

1 Vypočítej příklady.

$7 \cdot 0 = \underline{\quad}$

$7 \cdot 3 = \underline{\quad}$

$2 \cdot 5 = \underline{\quad}$

$4 \cdot 8 = \underline{\quad}$

$7 \cdot 9 = \underline{\quad}$

$7 \cdot 5 = \underline{\quad}$

$35 : 7 = \underline{\quad}$

$15 : 3 = \underline{\quad}$

$21 : 7 = \underline{\quad}$

$50 : 5 = \underline{\quad}$

$7 : 7 = \underline{\quad}$

$49 : 7 = \underline{\quad}$

2 Teta napekla 56 tvarohových koláčků. Povidel měla moc málo, a tak povidlových koláčků napekla 7krát méně než tvarohových. Kolik povidlových koláčků teta napekla?

Zápis:

Výpočet:

Odpověď:

3 Moje sestřenice Klára má 7 roků. Její maminka je 5krát starší než ona. Kolik roků má Klářina maminka?

Zápis:

Výpočet:

Odpověď:

1 Vypočítej příklady.

$7 \cdot 4 = \underline{\quad}$

$3 \cdot 6 = \underline{\quad}$

$7 \cdot 7 = \underline{\quad}$

$5 \cdot 9 = \underline{\quad}$

$7 \cdot 10 = \underline{\quad}$

$3 \cdot 8 = \underline{\quad}$

$4 : 4 = \underline{\quad}$

$24 : 4 = \underline{\quad}$

$42 : 7 = \underline{\quad}$

$63 : 7 = \underline{\quad}$

$56 : 7 = \underline{\quad}$

$28 : 7 = \underline{\quad}$

2 Rozhodli jsme se, že na školní jarmark napečeme perníčky. Máme jeden velký plech a perníčky na něj budeme pokládat do 4 řad. Do každé řady dáme 7 perníčků. Kolik perníčků se nám vejde na jeden takový plech?

Zápis:

Výpočet:

Odpověď:

3 Ve velké míse je 63 svatebních koláčů. Kolik talířků potřebujeme donést, jestliže na každý talířek dáme 7 koláčů?

Zápis:

Výpočet:

Odpověď: