

1. Zapiš k obrázkům příklad násobení i dělení třemi.



$$2 \cdot 3 = 6$$

$$6 : 3 = 2$$

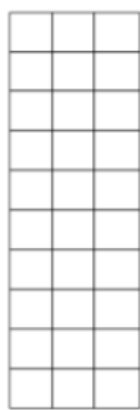
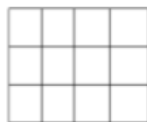


$$6 \cdot 3 = 18$$

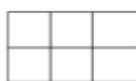
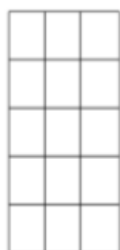
$$18 : 3 = 6$$



2. Zapiš ke každému obrázku správný příklad ze sloupečku vpravo a vypočítej.



$$1 \cdot 3 =$$



$$3 \cdot 3 =$$

$$7 \cdot 3 =$$

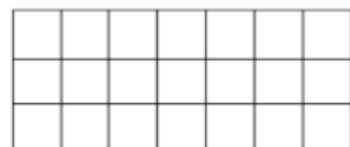
$$5 \cdot 3 =$$

$$10 \cdot 3 =$$



$$0 \cdot 3 =$$

$$4 \cdot 3 =$$



$$2 \cdot 3 =$$

$$9 \cdot 3 =$$

3. Slovní úlohy

Na stěně visí 4 poličky. Na každé poličce leží 3 knihy.

Kolik je celkem knih na poličkách?


poliček _____


Vypočítej: _____

knih v každé poličce _____

odpověď: _____

V obchodě stálo 7 bedýnek. V každé bedýnce byly 3 hlávky zelí.
Kolik hlávek zelí je celkem v obchodě?

 bedýnek

 v každé bedýnce kusů zelí

Kolik kusů zelí je celkem v obchodě?

Vypočítej:

Odpověď:

4. Počítej příklady.

$7 \cdot 3 = \square$

$10 \cdot 3 = \square$

$\square \cdot 3 = 12$

$\square \cdot 3 = 18$

$1 \cdot 3 = \square$

$8 \cdot 3 = \square$

$\square \cdot 3 = 21$

$\square \cdot 3 = 24$

$3 \cdot 3 = \square$

$5 \cdot 3 = \square$

$\square \cdot 3 = 9$

$\square \cdot 3 = 15$

$6 \cdot 3 = \square$

$4 \cdot 3 = \square$

$\square \cdot 3 = 30$

$\square \cdot 3 = 6$

$9 \cdot 3 = \square$

$2 \cdot 3 = \square$

$\square \cdot 3 = 3$

$\square \cdot 3 = 27$

$4 \cdot 3 = \square$

$7 \cdot 3 = \square$

$\square \cdot 3 = 24$

$\square \cdot 3 = 30$

$27 : 3 = \square$

$6 : 3 = \square$

$\square : 3 = 2$

$\square : 3 = 9$

$21 : 3 = \square$

$15 : 3 = \square$

$\square : 3 = 10$

$\square : 3 = 6$

$3 : 3 = \square$

$24 : 3 = \square$

$\square : 3 = 5$

$\square : 3 = 1$

$12 : 3 = \square$

$9 : 3 = \square$

$\square : 3 = 8$

$\square : 3 = 4$

$30 : 3 = \square$

$18 : 3 = \square$

$\square : 3 = 3$

$\square : 3 = 7$

$24 : 3 = \square$

$21 : 3 = \square$

$\square : 3 = 6$

$\square : 3 = 10$

5. Pokračuj v Matematice č. 6 str. 24 cv. 4, 6, 7.