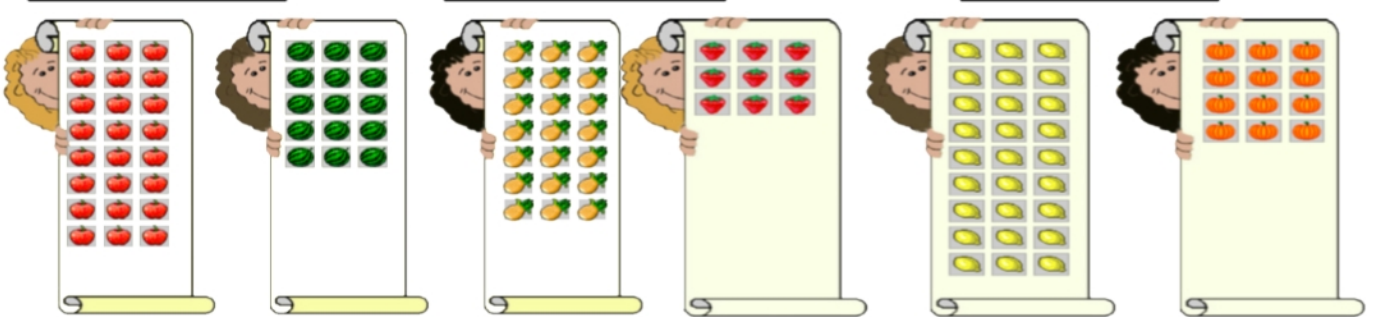


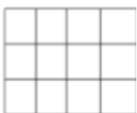
1. Dělej hromádky po třech. Zapiš k obrázkům příklad dělení třemi a vypočítej.



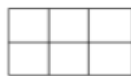
$15 : 3 =$



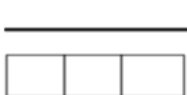
2. Zapiš ke každému obrázku správný příklad dělení ze sloupečku vpravo.



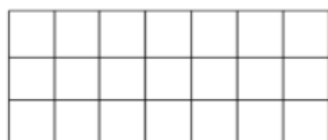
$3 : 3 =$



$9 : 3 =$



$21 : 3 =$



$15 : 3 =$

$30 : 3 =$

$0 : 3 =$

$12 : 3 =$

$6 : 3 =$

$27 : 3 =$

3. Procvičuj příklady dělení a násobení.

$21 : 3 =$	$15 : 3 =$	$18 : 3 =$	$12 : 3 =$
$9 : 3 =$	$12 : 3 =$	$24 : 3 =$	$6 : 3 =$
$24 : 3 =$	$18 : 3 =$	$3 : 3 =$	$30 : 3 =$
$30 : 3 =$	$3 : 3 =$	$21 : 3 =$	$27 : 3 =$
$6 : 3 =$	$27 : 3 =$	$9 : 3 =$	$15 : 3 =$
$3 \cdot 3 =$	$7 \cdot 3 =$	$10 \cdot 3 =$	$6 \cdot 3 =$
$8 \cdot 3 =$	$10 \cdot 3 =$	$2 \cdot 3 =$	$8 \cdot 3 =$
$9 \cdot 3 =$	$1 \cdot 3 =$	$1 \cdot 3 =$	$9 \cdot 3 =$
$2 \cdot 3 =$	$4 \cdot 3 =$	$5 \cdot 3 =$	$3 \cdot 3 =$
$5 \cdot 3 =$	$6 \cdot 3 =$	$7 \cdot 3 =$	$4 \cdot 3 =$

4. K příkladům dělení si utvoř příklad násobení. ($9 : 3 = 27$, $2 \cdot 3 = 6$ a tak dále)

$\square : 3 = 9$	$\square : 3 = 7$	$\square : 3 = 8$	$\square : 3 = 1$
$\square : 3 = 2$	$\square : 3 = 4$	$\square : 3 = 3$	$\square : 3 = 2$
$\square : 3 = 8$	$\square : 3 = 1$	$\square : 3 = 5$	$\square : 3 = 9$
$\square : 3 = 5$	$\square : 3 = 10$	$\square : 3 = 10$	$\square : 3 = 6$
$\square : 3 = 6$	$\square : 3 = 3$	$\square : 3 = 7$	$\square : 3 = 4$

5. K příkladům násobení si utvoř příklad dělení. ($30 : 3 = 10$, $6 : 3 = 2$ a tak dále)

$\square \cdot 3 = 30$	$\square \cdot 3 = 18$	$\square \cdot 3 = 9$	$\square \cdot 3 = 30$
$\square \cdot 3 = 6$	$\square \cdot 3 = 15$	$\square \cdot 3 = 15$	$\square \cdot 3 = 12$
$\square \cdot 3 = 21$	$\square \cdot 3 = 3$	$\square \cdot 3 = 21$	$\square \cdot 3 = 18$
$\square \cdot 3 = 24$	$\square \cdot 3 = 27$	$\square \cdot 3 = 24$	$\square \cdot 3 = 3$
$\square \cdot 3 = 12$	$\square \cdot 3 = 9$	$\square \cdot 3 = 6$	$\square \cdot 3 = 27$

5. Pokračuj v Matematice č. 6 str. 25 cv. 1, 2, 3, 5.