

1. Škrtní čísla, která nejsou násobky čísla 2:

0    2    4    5    6    8    10    11    13    12    16    18    20  
 12    17    4    6    9    14    10    15    19    18    20    3    0

2. Počítejte pomocí násobení:

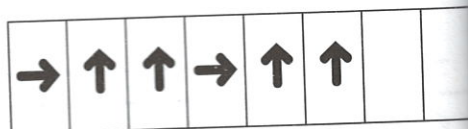
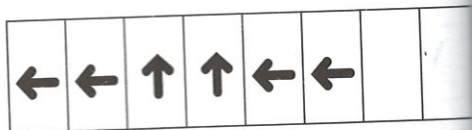
a) V bytě rodiny Králů bydlí celkem 4 osoby.  
 Kolik mají všichni dohromady nosů? \_\_\_\_\_

b) Kolik mají dohromady uší? \_\_\_\_\_

c) Kolik uší mají členové tvé rodiny? \_\_\_\_\_

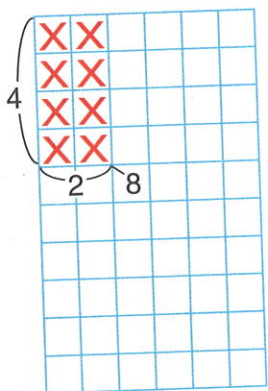
d) Kolik mají členové tvé rodiny hlav? \_\_\_\_\_

3. Dopiš správné znaky:



4. Znázorni ve čtvercové síti a zapiš oba příklady:

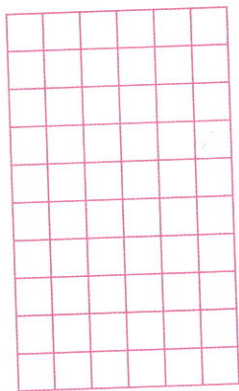
4 po 2



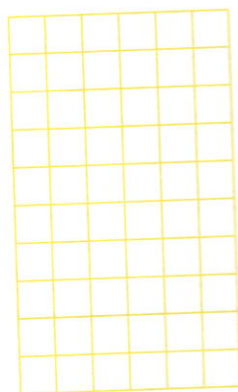
4 . 2 = \_\_\_\_\_

2 . 4 = \_\_\_\_\_

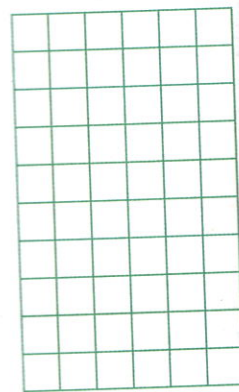
8 po 2



10 po 2



9 po 2



5. Vypočítej:

3 . 2 = \_\_\_\_\_

5 . 2 = \_\_\_\_\_

1 . 2 = \_\_\_\_\_

2 . 3 = \_\_\_\_\_

2 . 5 = \_\_\_\_\_

2 . 1 = \_\_\_\_\_

7 . 2 = \_\_\_\_\_

9 . 2 = \_\_\_\_\_

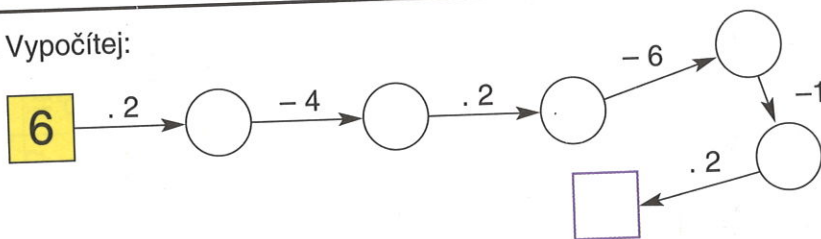
10 . 2 = \_\_\_\_\_

2 . 7 = \_\_\_\_\_

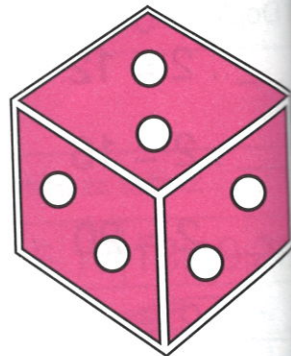
2 . 9 = \_\_\_\_\_

2 . 10 = \_\_\_\_\_

6. Vypočítej:



7. Zapiš, kolik teček má kostka, jestliže všechny její stěny vypadají stejně:



\_\_\_\_\_ teček

1 pár = 2 kusy

1. Paní Nováková koupila k večeři 4 párky. Kolik je to nožiček?  
Kolik nožiček má 2, 6, 5, 3, 7, 9, 10 párků?

\_\_\_\_\_



2. V obuvi za výlohou měli vystavených 10 párů bot.  
Kolik je to kusů bot? Kolik kusů bot mají 4, 6, 2, 8, 5, 3, 1, 9 párů?

\_\_\_\_\_



3. Tatínek ušpiní za týden 7 párů ponožek. Kolik je to kusů?  
Kolik jich ušpiníš ty?

\_\_\_\_\_



4. Nakresli:

2 párky

3 páry rukavic

4 páry bot



5. Vypočítej:

$(3 \cdot 2) + 36 = 6 + 36 =$  \_\_\_\_\_

$(5 \cdot 2) + 90 =$  \_\_\_\_\_

$20 - (8 \cdot 2) =$  \_\_\_\_\_

$29 - (10 \cdot 2) =$  \_\_\_\_\_

6. Doplň > , < , = :

$8 \cdot 2 \square 17$

$9 \cdot 2 \square 18$

$7 \cdot 2 \square 15$

$6 \cdot 2 \square 11$



7. Doplň:

\_\_\_\_\_  $\cdot 2 = 16$

\_\_\_\_\_  $\cdot 2 = 4$

\_\_\_\_\_  $\cdot$  \_\_\_\_\_  $= 12$

\_\_\_\_\_  $\cdot 2 = 20$

\_\_\_\_\_  $\cdot 2 = 18$

\_\_\_\_\_  $\cdot$  \_\_\_\_\_  $= 10$

\_\_\_\_\_  $\cdot 2 = 2$

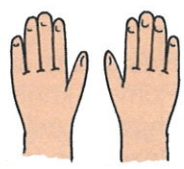
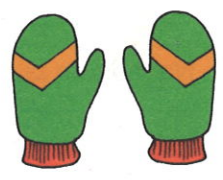
\_\_\_\_\_  $\cdot 2 = 14$

\_\_\_\_\_  $\cdot$  \_\_\_\_\_  $= 6$

\_\_\_\_\_  $\cdot 1 = 3$

\_\_\_\_\_  $\cdot 2 = 10$

\_\_\_\_\_  $\cdot$  \_\_\_\_\_  $= 16$



8. 1 žvýkačka stojí 2 Kč. Kolik korun stojí 4 žvýkačky?

Tvořte podobné úlohy podle tabulky:

1 žvýkačka	4	6	5	10	1	3	0	9	7	8	1 činitel
2 žvýkačky											součin



9. Kolik korun zaplatíš za 6 (2, 4, 8, 3, 5) dvoukorunových známek?  
Kolik korun dostaneš nazpět, jestliže budeš platit dvacetikorunou?

# 5 My house

Read, choose and circle. Přečti, vyber a zakroužkuj.

<p>1</p> 	<p>2</p> 	<p>3</p> 
<p>bathroom sitting room <b>bedroom</b></p>	<p>garden bathroom kitchen</p>	<p>sitting r bedro hal</p>
<p>4</p> 	<p>5</p> 	<p>6</p> 
<p>hall garden kitchen</p>	<p>garden bathroom sitting room</p>	<p>kitchen hall garden</p>