

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

1 pár = 2 kusy

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:

$$(3 \cdot 2) + 36 = 6 + 36 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$(5 \cdot 2) + 90 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$20 - (8 \cdot 2) = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$29 - (10 \cdot 2) = \underline{\hspace{2cm}}$$

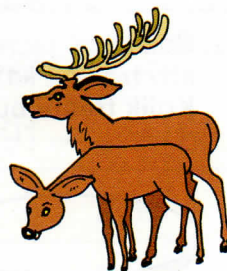
6. Dopln > , < , = :

$$8 \cdot 2 \square 17$$

$$9 \cdot 2 \square 18$$

$$7 \cdot 2 \square 15$$

$$6 \cdot 2 \square 11$$



7. Dopln:

$$\underline{\hspace{1cm}} \cdot 2 = 16$$

$$\underline{\hspace{1cm}} \cdot 2 = 4$$

$$\underline{\hspace{1cm}} \cdot \underline{\hspace{1cm}} = 12$$

$$\underline{\hspace{1cm}} \cdot 2 = 20$$

$$\underline{\hspace{1cm}} \cdot 2 = 18$$

$$\underline{\hspace{1cm}} \cdot \underline{\hspace{1cm}} = 10$$

$$\underline{\hspace{1cm}} \cdot 2 = 2$$

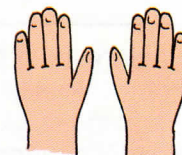
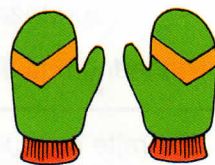
$$\underline{\hspace{1cm}} \cdot 2 = 14$$

$$\underline{\hspace{1cm}} \cdot \underline{\hspace{1cm}} = 6$$

$$\underline{\hspace{1cm}} \cdot 1 = 3$$

$$\underline{\hspace{1cm}} \cdot 2 = 10$$

$$\underline{\hspace{1cm}} \cdot \underline{\hspace{1cm}} = 16$$



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?