

Jméno a příjmení: \_\_\_\_\_

## 18. týdenní úkol

### 1. Dej slovo v závorce do správného tvaru.

Věra šla na (zahrada) \_\_\_\_\_.

V (les) \_\_\_\_\_ jsme viděli dvě srnky.

Dnes půjdu do kina s (kamarád) \_\_\_\_\_.

### 2. Doplně do slov i, í, y, ý.

Ř\_d\_č jel po dáln\_c\_ do J\_hlavy. Námořn\_c\_ napínaj\_ placht\_.

Cestuj\_c\_ se d\_vali z oken. Žác\_ a žák\_ně navšt\_vili hrad\_ a zámk\_.

Nosič\_ na let\_št\_ pomáhaj\_ s kufr\_. Na nádraž\_ poč\_táme vagón\_.

### 3. Přečti si text a odpověz na otázky jedním slovem.

Náš dům je dokončený. Kdy se budeme stěhovat? Stěhování začne první květnovou sobotu. Na zahradě zasadíme hodně květin. Rodiče nám udělají altán. Těšíme se na zahradní slavnosti.

**Ve kterém měsíci se budeme stěhovat?** \_\_\_\_\_

**Co udělají rodiče dětem?** \_\_\_\_\_

### 4. Přepiš psacím písmem 3 věty z předešlého cvičení.

---

---

---

---

---

## 5. Vypočítej.

$25 + 12 = \square$

$45 + 12 = \square$

$65 + 12 = \square$

$85 + 12 = \square$

$35 - 12 = \square$

$55 - 12 = \square$

$75 - 12 = \square$

$95 - 12 = \square$

$15 - 15 = \square$

$35 + 15 = \square$

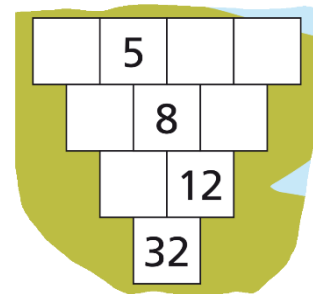
$55 - 15 = \square$

$75 + 15 = \square$

## 6. Doplň tabulku autobusu.

	A	B	C	D
Vystoupili	0	2	1	
Nastoupili	3	3	4	0
Jeli				

## 7. Vypočítej.



## 8. Nahraď obrázky stejnou číslicí a vedle přepiš jako příklad.

$\img alt="dolphin" data-bbox="136 590 175 616"/> +  $\img alt="dolphin" data-bbox="215 590 254 616"/> = 12$$

$\img alt="turtle" data-bbox="136 632 175 658"/> +  $\img alt="turtle" data-bbox="215 632 254 658"/> +  $\img alt="turtle" data-bbox="294 632 333 658"/> = 12$$$

$\img alt="octopus" data-bbox="136 673 175 714"/> +  $\img alt="octopus" data-bbox="215 673 254 714"/> +  $\img alt="octopus" data-bbox="294 673 333 714"/> +  $\img alt="octopus" data-bbox="373 673 412 714"/> = 12$$$$

## 9. Vypočítej.

$6 \cdot 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

$3 \cdot 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

$7 \cdot 0 = \underline{\hspace{2cm}}$

$5 \cdot 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

$3 \cdot 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

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

$10 \cdot 6 = \underline{\hspace{2cm}}$

$6 \cdot 6 = \underline{\hspace{2cm}}$

$9 \cdot 3 = \underline{\hspace{2cm}}$