

# ŘEŠÍME A TVOŘÍME SLOVNÍ ÚLOHY



1

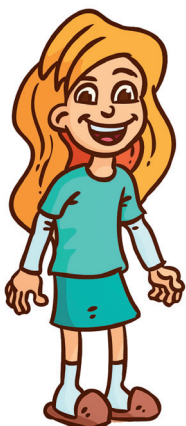
UČ 6/1

UČ 7/8

UČ 6/2

UČ 7/7

2



3

UČ 6/3

UČ 7/9

UČ 6/4

UČ 7/10

4



**5** UČ 6/6 Zaznamenávám průběh jízdy autobusem.

	A	B	C	D	E
Vystoupili	0				
Nastoupili					0
Jeli					

	A	B	C	D	E
Vystoupili	0				
Nastoupili					0
Jeli					

**6** UČ 7/11 Vypočítám.

$$8 + 9 + 10 + 11 + 12 = \underline{\quad}$$

$$18 + 19 + 20 + 21 + 22 = \underline{\quad}$$

$$38 + 39 + 40 + 41 + 42 = \underline{\quad}$$

$$6 \cdot 6 = 18 + \underline{\quad}$$

$$8 \cdot 8 = \underline{\quad} + 32$$

$$9 \cdot \underline{\quad} = 40 + 41$$

$$\underline{\quad} \cdot 3 = 18$$

$$3 \cdot 3 \cdot \underline{\quad} = 18$$

$$3 \cdot 2 \cdot 2 + \underline{\quad} = 18$$

**7** UČ 7/12 Vytvořím slovní úlohy na výpočty **3 · 5** a **7 · 6**.

---



---



---



---



---



---



---

**8** Doplním do řádku chybějící čísla.

         3          8         

58          63          68         

         31          37         

**9** Vyřeším úlohy a vysvětlím, jak jsem počítal(a).

- Na třech rukou je celkem          prstů.
- Únor má letos přesně 4 týdny. Je to          dnů.
- Sedm koloběžek má          koleček.
- Šest tříkolek má          koleček.
- 7 trpaslíků má dohromady          končetin (rukou i nohou).



# SČÍTÁME PÍSEMNĚ

**1** uč 16/1 Vypočítám.

$$\begin{array}{r} 63 \\ + 14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22 \\ + 57 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35 \\ + 62 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ + 91 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 47 \\ + \quad 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 71 \\ + 12 \\ \hline \end{array}$$

**2** Vypočítám.

$$\begin{array}{r} 14 \\ + 23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 57 \\ + 32 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25 \\ + 34 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 82 \\ + 17 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 41 \\ + 56 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 76 \\ + 13 \\ \hline \end{array}$$



**3** uč 17/6 Doplním údaje do tabulky a odpovím na otázky z učebnice.

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

**4** Vyřeším výstaviště.

1			
16			
	12		
			7

		4	
1			
16			13

**5** uč 17/7 Vypočítám.

$$\begin{array}{r} 38 \\ + 42 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 61 \\ + 39 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 83 \\ + 27 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 28 \\ + 35 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46 \\ + 15 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 87 \\ + 25 \\ \hline \end{array}$$



**6** Vypočítám.

46	52	23	19	78	45	62	34	41	49
<u>34</u>	<u>28</u>	<u>37</u>	<u>61</u>	<u>12</u>	<u>55</u>	<u>38</u>	<u>77</u>	<u>59</u>	<u>71</u>

**7** Když dá Zuzka Markétě jedno jablko, budou mít potom obě dívky stejně. O kolik jablek má nyní Zuzka více než Markéta? \_\_\_\_\_

**8** UČ 16/3 Kolik čísel tabulky N leží v první desítce (od 1 do 10), kolik ve druhé (od 11 do 20), kolik ve třetí (od 21 do 30), atd.? Výsledky zapíšu do tabulky.

číslo leží v rozmezí	od	1	11	21	31	41	51	61	71	81	91
	do	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
počet výskytů											

**9** UČ 16/4 Vyřeším součtové trojúhelníky.

7	3	8	6	5	9	2		9	15		11		1	
	10	11					5				32		25	38
		21												

**10** UČ 18/2 Hledám různá řešení násobilkových čtverců. Zjistím i součet čtyř středových čísel a zapíšu jej do kroužku.

3	12	4															
6	54	24		○			○			○			○			○	
2	12	6															

				○			○			○			○			○	

**11** Vypočítám.

36	57	72	88	65	42	57	34	28
<u>45</u>	<u>38</u>	<u>19</u>	<u>17</u>	<u>39</u>	<u>48</u>	<u>56</u>	<u>97</u>	<u>77</u>
_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____

**12** Vymyslím slovní úlohu na jeden z výpočtů v úloze 11.

---



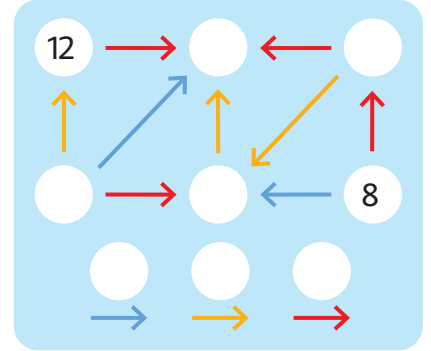
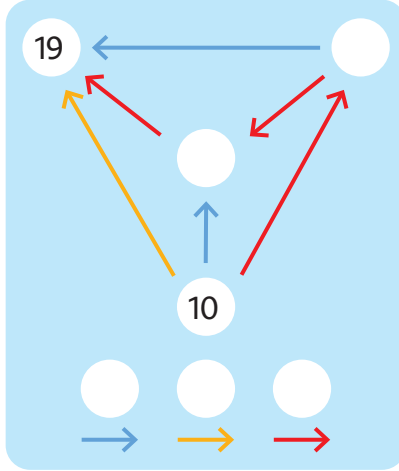
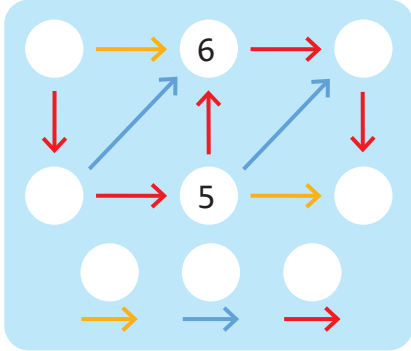
---



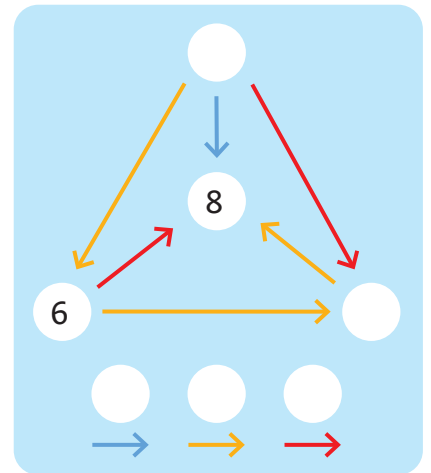
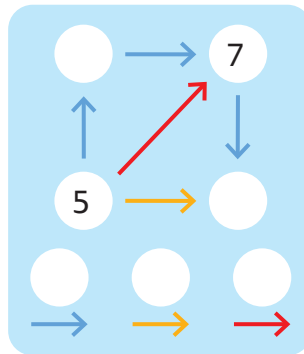
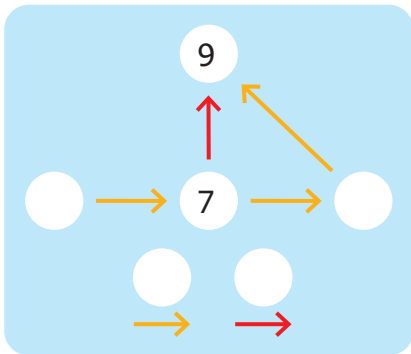
---

# ŘEŠÍME PAVUČINY A CYKLOTRASY

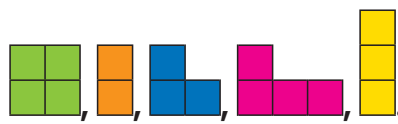
## 1 uČ 24/1 Vyřeším pavučiny.



## 2 Vyřeším pavučiny.



## 3 uČ 24/2 Pokryji podlahu parketami






# SČÍTÁME A ODCÍTÁME TROJCIFERNÁ ČÍSLA

## 1 Sečtu.

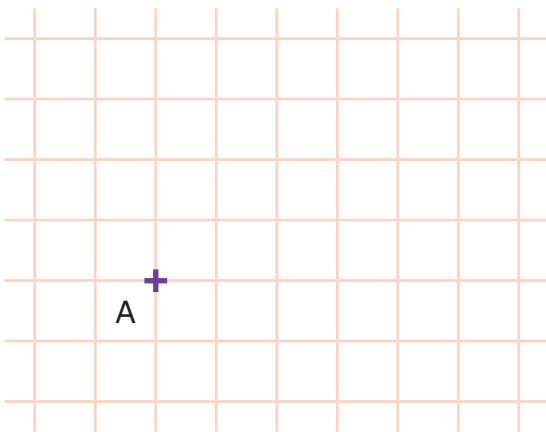
<u>324</u>	<u>267</u>	<u>835</u>	<u>307</u>	<u>264</u>
<u>403</u>	<u>132</u>	<u>164</u>	<u>284</u>	<u>528</u>
_____	_____	_____	_____	_____
<u>564</u>	<u>680</u>	<u>369</u>	<u>675</u>	<u>574</u>
<u>127</u>	<u>153</u>	<u>407</u>	<u>268</u>	<u>196</u>
_____	_____	_____	_____	_____

Počítala jsem  
264  
528  
a vyšlo mi 7812.  
To je divné...



## 2 UČ 49/6 Narýsuji čtyřúhelník ABCD a postupuji podle učebnice.

A →→↓ B →→↑↑↑↑ C ←←←← D ↓↓↓ A



a) Strana:

|AB| = \_\_\_\_\_ mm

|BC| = \_\_\_\_\_ mm

|CD| = \_\_\_\_\_ mm

|AD| = \_\_\_\_\_ mm

c) Úhlopříčka:

|AC| = \_\_\_\_\_ mm

|BD| = \_\_\_\_\_ mm


b) Obvod ABCD.

o = \_\_\_\_\_ mm

## 3 Vráťím neposedy zpět do rovností.

a)  +  =      1<sup>1</sup> 2<sup>9</sup>

d)  -  =      2<sup>2</sup> 2<sup>2</sup> 4

b)  -  =      1<sup>7</sup> 8<sup>9</sup>

e)  ·  =      4<sup>2</sup> 6<sup>7</sup>

c)  +  =      1<sup>3</sup> 4<sup>5</sup> 6

f)  :  =      3<sup>6</sup> 6<sup>6</sup> 6

