

Násobení a dělení v oboru násobitek 0–5

1. Doplň tabulku.

·	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3										
4										
5										

2. Vypočítej příklady.

$$\begin{array}{l} 5 \cdot 2 = \square \\ 6 \cdot 3 = \square \\ 4 \cdot 5 = \square \\ 0 \cdot 4 = \square \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 7 \cdot 5 = \square \\ 6 \cdot 4 = \square \\ 3 \cdot 2 = \square \\ 10 \cdot 3 = \square \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 3 \cdot 3 = \square \\ 0 \cdot 1 = \square \\ 4 \cdot 3 = \square \\ 8 \cdot 4 = \square \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 9 \cdot 5 = \square \\ 8 \cdot 2 = \square \\ 10 \cdot 4 = \square \\ 6 \cdot 5 = \square \end{array}$$

3. Vypočítej příklady.

$$\begin{array}{l} 24 : 4 = \square \\ 21 : 3 = \square \\ 28 : 4 = \square \\ 27 : 3 = \square \end{array}$$

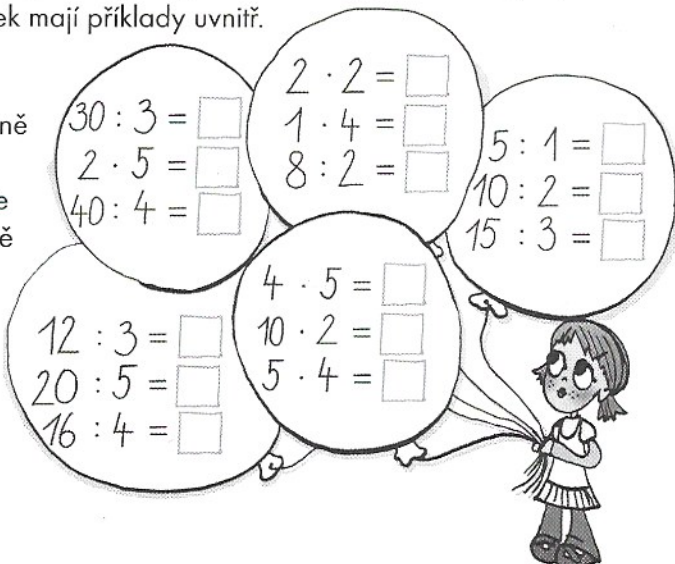
$$\begin{array}{l} 9 : 3 = \square \\ 6 : 2 = \square \\ 8 : 4 = \square \\ 4 : 1 = \square \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 40 : 5 = \square \\ 32 : 4 = \square \\ 40 : 4 = \square \\ 35 : 5 = \square \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 27 : 3 = \square \\ 25 : 5 = \square \\ 16 : 2 = \square \\ 10 : 5 = \square \end{array}$$

4. Vypočítej příklady a vybarvi balonky podle toho, jaký výsledek mají příklady uvnitř.

5 - červeně
10 - žlutě
4 - modře
20 - zeleně



5. Vypočítej příklady.

$$\begin{array}{l} (25 : 5) + 13 = \square \\ (18 : 3) - 5 = \square \\ 7 + (6 \cdot 4) = \square \\ 36 - (7 \cdot 3) = \square \\ (9 \cdot 5) + 33 = \square \\ 69 - (20 : 2) = \square \end{array}$$

Násobení šesti

1. Vypočítej příklady.

$$\begin{array}{l} 2 \cdot 6 = \square \\ 4 \cdot 6 = \square \\ 6 \cdot 6 = \square \\ 0 \cdot 6 = \square \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 8 \cdot 6 = \square \\ 10 \cdot 6 = \square \\ 1 \cdot 6 = \square \\ 9 \cdot 6 = \square \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 7 \cdot 6 = \square \\ 5 \cdot 6 = \square \\ 3 \cdot 6 = \square \\ 6 \cdot 5 = \square \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 6 \cdot 8 = \square \\ 6 \cdot 4 = \square \\ 6 \cdot 7 = \square \\ 6 \cdot 9 = \square \end{array}$$

2. Doplni do rámečků čísla tak, aby příklady byly správně.

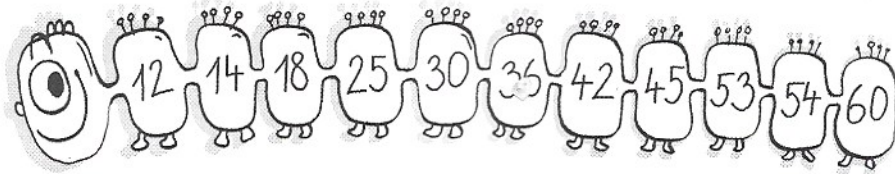
$$\begin{array}{l} \square \cdot 6 = 18 \\ \square \cdot 6 = 36 \\ \square \cdot 6 = 60 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \square \cdot 6 = 48 \\ \square \cdot 6 = 24 \\ \square \cdot 6 = 12 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \square \cdot 6 = 30 \\ \square \cdot 6 = 42 \\ \square \cdot 6 = 54 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 6 \cdot \square = 0 \\ 6 \cdot \square = 48 \\ 6 \cdot \square = 6 \end{array}$$

3. Vybarvi políčka s násobky čísla 6.

**Dělení šesti**

4. Vypočítej příklady.

$$\begin{array}{l} 30 : 6 = \square \\ 54 : 6 = \square \\ 6 : 6 = \square \\ 42 : 6 = \square \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 60 : 6 = \square \\ 12 : 6 = \square \\ 0 : 6 = \square \\ 36 : 6 = \square \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 24 : 6 = \square \\ 48 : 6 = \square \\ 54 : 6 = \square \\ 18 : 6 = \square \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 54 : \square = 6 \\ 30 : \square = 6 \\ 24 : \square = 6 \\ 48 : \square = 6 \end{array}$$

5. Doplni do rámečků čísla tak, aby příklady byly správně.

$$\begin{array}{l} \square : 6 = 4 \\ \square : 6 = 9 \\ \square : 6 = 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 36 : \square = 6 \\ 12 : \square = 6 \\ 42 : \square = 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \square : 6 = 10 \\ \square : 6 = 3 \\ \square : 6 = 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 18 : \square = 6 \\ 54 : \square = 6 \\ 6 : \square = 6 \end{array}$$

Násobení a dělení šesti a sedmi, řetězce, kombinované úlohy

1. Doplň tabulku.

·	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6										
7										

2. Vypočítej příklady se závorkami.

$$(60 : 6) + (63 : 7) = \boxed{}$$

$$(56 : 7) : (12 : 6) = \boxed{}$$

$$(49 : 7) - (30 : 6) = \boxed{}$$

$$(42 : 6) \cdot (42 : 7) = \boxed{}$$

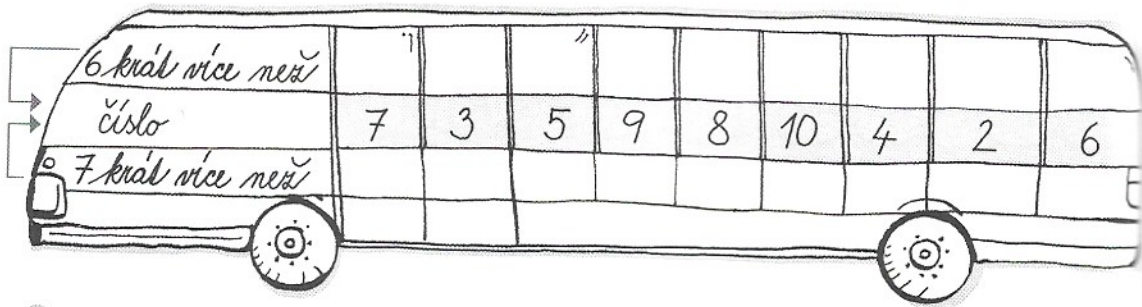
$$(70 : 7) - (21 : 7) = \boxed{}$$

$$(36 : 6) : (14 : 7) = \boxed{}$$

$$(48 : 6) + (54 : 6) = \boxed{}$$

$$(35 : 7) \cdot (24 : 6) = \boxed{}$$

3. Doplň do tabulky čísla.



4. Porovnej výsledky příkladů a doplň mezi ně znaménka rovnosti a nerovnosti $>$, $<$, $=$.

$$9 \cdot 6 \quad \boxed{} \quad 63 : 7$$

$$2 \cdot 7 \quad \boxed{} \quad 6 \cdot 6$$

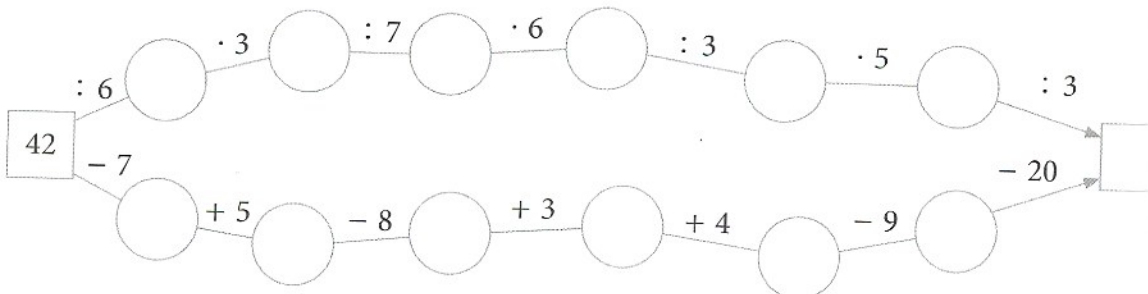
$$7 \cdot 6 \quad \boxed{} \quad 6 \cdot 7$$

$$42 : 6 \quad \boxed{} \quad 5 \cdot 7$$

$$54 : 6 \quad \boxed{} \quad 60 : 6$$

$$49 : 7 \quad \boxed{} \quad 70 : 7$$

5. Vypočítej řetězce.



Číselt
Sčítá
Rozk
Por
Sčítá
Od
Sčít
(23
Od
v o
Sčít
N
N
D
N
D
N
k
T
I

Násobení osmi

1. Vypočítej příklady.

$$\begin{array}{l} 8 \cdot 8 = \square \\ 5 \cdot 8 = \square \\ 10 \cdot 8 = \square \\ 3 \cdot 8 = \square \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 2 \cdot 8 = \square \\ 7 \cdot 8 = \square \\ 6 \cdot 8 = \square \\ 0 \cdot 8 = \square \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 4 \cdot 8 = \square \\ 9 \cdot 8 = \square \\ 1 \cdot 8 = \square \\ 8 \cdot 4 = \square \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 8 \cdot 3 = \square \\ 8 \cdot 6 = \square \\ 8 \cdot 5 = \square \\ 8 \cdot 2 = \square \end{array}$$

2. Doplni do rámečků čísla tak, aby příklady byly správně.

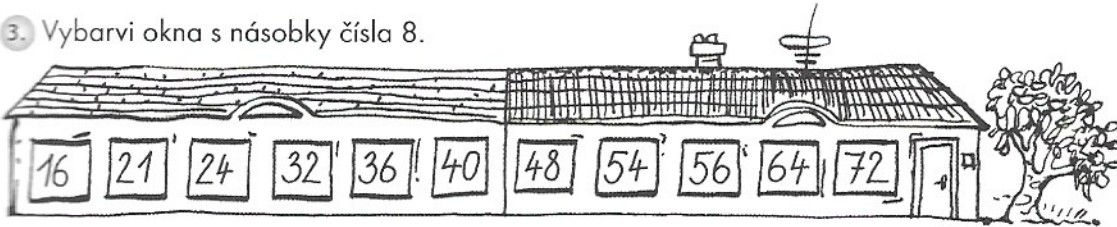
$$\begin{array}{l} \square \cdot 8 = 16 \\ \square \cdot 8 = 32 \\ \square \cdot 8 = 80 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \square \cdot 8 = 72 \\ \square \cdot 8 = 24 \\ \square \cdot 8 = 48 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \square \cdot 8 = 56 \\ \square \cdot 8 = 40 \\ \square \cdot 8 = 64 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 8 \cdot \square = 0 \\ 8 \cdot \square = 32 \\ 8 \cdot \square = 8 \end{array}$$

3. Vybarvi okna s násobky čísla 8.



Dělení osmi

4. Vypočítej příklady.

$$\begin{array}{l} 32 : 8 = \square \\ 8 : 8 = \square \\ 56 : 8 = \square \\ 48 : 8 = \square \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 16 : 8 = \square \\ 0 : 8 = \square \\ 64 : 8 = \square \\ 80 : 8 = \square \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 24 : 8 = \square \\ 56 : 8 = \square \\ 72 : 8 = \square \\ 40 : 8 = \square \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 64 : \square = 8 \\ 32 : \square = 8 \\ 48 : \square = 8 \\ 72 : \square = 8 \end{array}$$

5. Doplni do rámečků čísla tak, aby příklady byly správně.

$$\begin{array}{l} \square : 8 = 8 \\ \square : 8 = 10 \\ \square : 8 = 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 56 : \square = 8 \\ 16 : \square = 8 \\ 80 : \square = 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \square : 8 = 5 \\ \square : 8 = 6 \\ \square : 8 = 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 8 : \square = 8 \\ 24 : \square = 8 \\ 40 : \square = 8 \end{array}$$

Násobení devíti

1. Vypočítej příklady.

$$\begin{array}{l} 0 \cdot 9 = \square \\ 2 \cdot 9 = \square \\ 6 \cdot 9 = \square \\ 4 \cdot 9 = \square \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 9 \cdot 9 = \square \\ 8 \cdot 9 = \square \\ 1 \cdot 9 = \square \\ 10 \cdot 9 = \square \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 5 \cdot 9 = \square \\ 3 \cdot 9 = \square \\ 7 \cdot 9 = \square \\ 9 \cdot 8 = \square \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 9 \cdot 6 = \square \\ 9 \cdot 4 = \square \\ 9 \cdot 2 = \square \\ 9 \cdot 3 = \square \end{array}$$

2. Porovnej výsledky příkladů a doplň mezi ně znaménka rovnosti nebo nerovnosti $>$, $<$, $=$.

$$\begin{array}{l} 9 \cdot 9 \square 5 \cdot 9 \\ 3 \cdot 9 \square 6 \cdot 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 2 \cdot 9 \square 4 \cdot 9 \\ 7 \cdot 9 \square 7 \cdot 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 8 \cdot 9 \square 0 \cdot 9 \\ 10 \cdot 9 \square 1 \cdot 9 \end{array}$$

Dělení devíti

3. Vypočítej příklady.

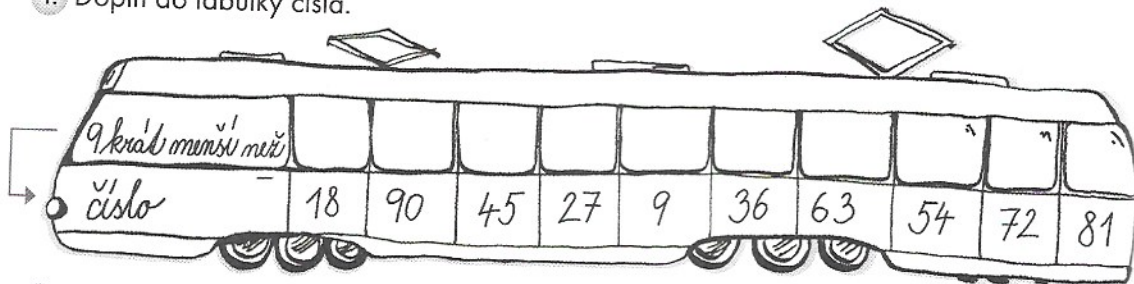
$$\begin{array}{l} 90 : 9 = \square \\ 54 : 9 = \square \\ 0 : 9 = \square \\ 45 : 9 = \square \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 63 : 9 = \square \\ 18 : 9 = \square \\ 9 : 9 = \square \\ 36 : 9 = \square \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 81 : 9 = \square \\ 27 : 9 = \square \\ 72 : 9 = \square \\ 63 : 9 = \square \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 54 : \square = 9 \\ 36 : \square = 9 \\ 45 : \square = 9 \\ 63 : \square = 9 \end{array}$$

4. Doplň do tabulky čísla.



5. Doplň do rámečků čísla tak, aby příklady byly správně.

$$\begin{array}{l} \square : 9 = 4 \\ \square : 9 = 9 \\ \square : 9 = 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 54 : 9 = \square \\ 18 : 9 = \square \\ 63 : 9 = \square \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \square : 9 = 10 \\ \square : 9 = 3 \\ \square : 9 = 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 9 : \square = 9 \\ 36 : \square = 9 \\ 72 : \square = 9 \end{array}$$

Násobení a dělení osmi a devíti

1. Doplň tabulku.

·	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
8										
9										

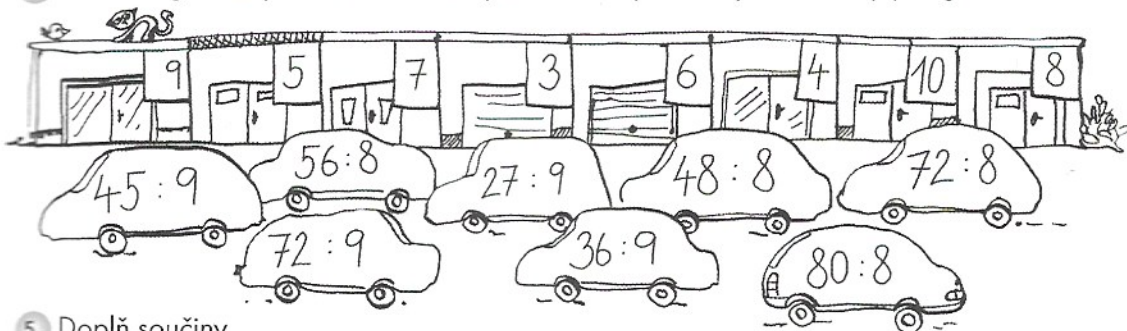
2. Dej kuličky do správného sáčku.
Spoj číslo s jeho násobky.



3. Vypočítej příklady.

$(0 \cdot 8) + (7 \cdot 9) =$ <input style="width: 100px; height: 20px;" type="text"/>	$(18 : 9) + (6 \cdot 9) =$ <input style="width: 100px; height: 20px;" type="text"/>
$(36 : 9) + (4 \cdot 8) =$ <input style="width: 100px; height: 20px;" type="text"/>	$(6 \cdot 8) - (24 : 8) =$ <input style="width: 100px; height: 20px;" type="text"/>
$(64 : 8) - (63 : 9) =$ <input style="width: 100px; height: 20px;" type="text"/>	$(40 : 8) + (90 : 10) =$ <input style="width: 100px; height: 20px;" type="text"/>
$(5 \cdot 9) - (5 \cdot 8) =$ <input style="width: 100px; height: 20px;" type="text"/>	$(8 \cdot 9) - (56 : 8) =$ <input style="width: 100px; height: 20px;" type="text"/>

4. Do které garáže patří které auto? Vyznač cestu jednotlivých aut do jejich garáží.

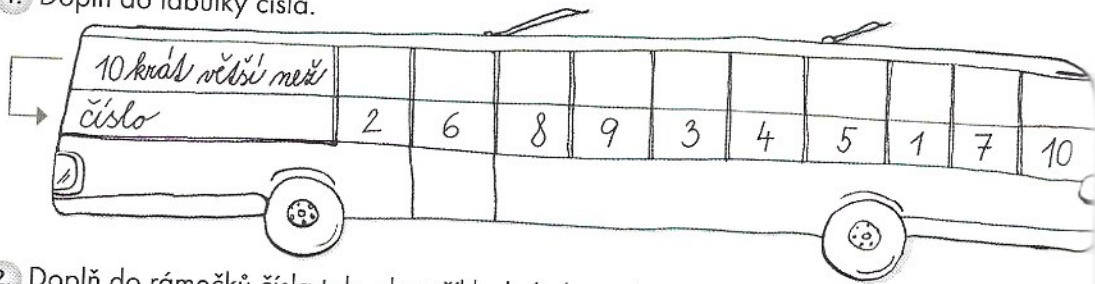


5. Doplň součiny.

<input style="width: 30px; height: 20px;" type="text"/>	·	<input style="width: 30px; height: 20px;" type="text"/>	= 64	<input style="width: 30px; height: 20px;" type="text"/>	·	<input style="width: 30px; height: 20px;" type="text"/>	= 40	<input style="width: 30px; height: 20px;" type="text"/>	·	<input style="width: 30px; height: 20px;" type="text"/>	= 27	<input style="width: 30px; height: 20px;" type="text"/>	·	<input style="width: 30px; height: 20px;" type="text"/>	= 24
<input style="width: 30px; height: 20px;" type="text"/>	·	<input style="width: 30px; height: 20px;" type="text"/>	= 32	<input style="width: 30px; height: 20px;" type="text"/>	·	<input style="width: 30px; height: 20px;" type="text"/>	= 72	<input style="width: 30px; height: 20px;" type="text"/>	·	<input style="width: 30px; height: 20px;" type="text"/>	= 90	<input style="width: 30px; height: 20px;" type="text"/>	·	<input style="width: 30px; height: 20px;" type="text"/>	= 18
<input style="width: 30px; height: 20px;" type="text"/>	·	<input style="width: 30px; height: 20px;" type="text"/>	= 45	<input style="width: 30px; height: 20px;" type="text"/>	·	<input style="width: 30px; height: 20px;" type="text"/>	= 63	<input style="width: 30px; height: 20px;" type="text"/>	·	<input style="width: 30px; height: 20px;" type="text"/>	= 56	<input style="width: 30px; height: 20px;" type="text"/>	·	<input style="width: 30px; height: 20px;" type="text"/>	= 9
<input style="width: 30px; height: 20px;" type="text"/>	·	<input style="width: 30px; height: 20px;" type="text"/>	= 80	<input style="width: 30px; height: 20px;" type="text"/>	·	<input style="width: 30px; height: 20px;" type="text"/>	= 48	<input style="width: 30px; height: 20px;" type="text"/>	·	<input style="width: 30px; height: 20px;" type="text"/>	= 54	<input style="width: 30px; height: 20px;" type="text"/>	·	<input style="width: 30px; height: 20px;" type="text"/>	= 40

Násobení a dělení deseti

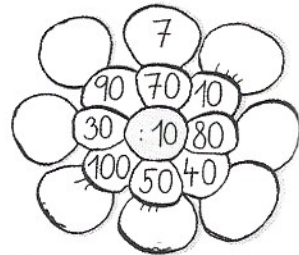
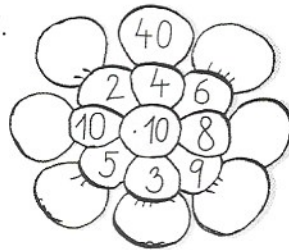
1. Doplň do tabulky čísla.



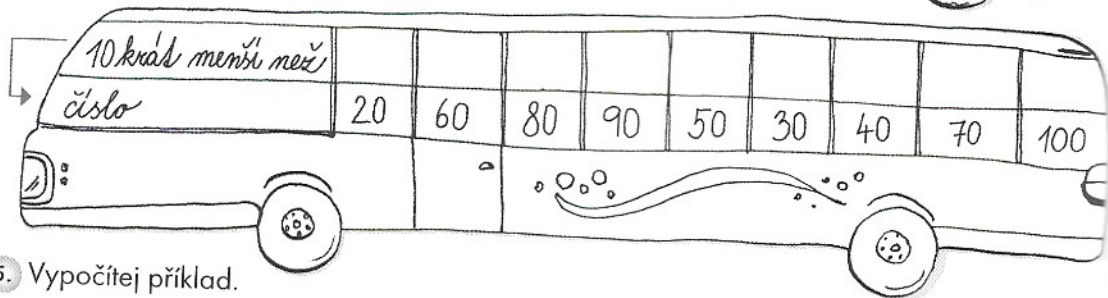
2. Doplň do rámečků čísla tak, aby příklady byly správně.

$40 : 10 =$	<input type="text"/>	$\cdot 10 = 10$	$6 \cdot$	<input type="text"/>	$= 60$	\cdot	<input type="text"/>	$= 20$
$3 \cdot 10 =$	<input type="text"/>	$\cdot 10 = 100$	$30 :$	<input type="text"/>	$= 3$	$:$	<input type="text"/>	$= 4$
$60 : 10 =$	<input type="text"/>	$: 10 = 2$	$2 \cdot$	<input type="text"/>	$= 20$	\cdot	<input type="text"/>	$= 80$
$5 \cdot 10 =$	<input type="text"/>	$\cdot 10 = 40$	$70 :$	<input type="text"/>	$= 7$	$:$	<input type="text"/>	$= 3$
$80 : 10 =$	<input type="text"/>	$: 10 = 9$	$8 \cdot$	<input type="text"/>	$= 80$	\cdot	<input type="text"/>	$= 60$
$9 \cdot 10 =$	<input type="text"/>	$\cdot 10 = 70$	$0 \cdot$	<input type="text"/>	$= 0$	$:$	<input type="text"/>	$= 7$
$10 : 10 =$	<input type="text"/>	$: 10 = 5$	$100 :$	<input type="text"/>	$= 10$	\cdot	<input type="text"/>	$= 50$

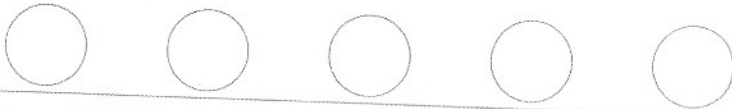
3. Čísla v první květině vynásob deseti.
Čísla ve druhé květině vyděl deseti.



4. Doplň do tabulky čísla.



5. Vypočítej příklad.



$$(2 \cdot 10) + (60 : 10) + (5 \cdot 10) - (30 : 10) - (4 \cdot 10) =$$

Čísel
Sčítá
Rozk
Porc
Sčít
Od
Sčít
(23
Oc
v c
Sč
N
N
D
7
D
7
K
T
I

Sčítání dvojciferných čísel v oboru do 100 z paměti (64 + 26)

1. Vypočítej příklady.

$$\begin{array}{l} 16 + 14 = \square \\ 23 + 27 = \square \\ 32 + 38 = \square \\ 41 + 49 = \square \\ 57 + 23 = \square \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 24 + 66 = \square \\ 71 + 29 = \square \\ 65 + 35 = \square \\ 17 + 73 = \square \\ 82 + 18 = \square \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 89 + 11 = \square \\ 18 + 52 = \square \\ 55 + 25 = \square \\ 36 + 54 = \square \\ 23 + 47 = \square \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 15 + 45 = \square \\ 19 + 11 = \square \\ 62 + 28 = \square \\ 44 + 46 = \square \\ 57 + 13 = \square \end{array}$$

2. Doplň součet.

<i>sčítanec</i>	<i>sčítanec</i>	<i>součet</i>
25	65	<input type="text"/>
83	17	<input type="text"/>
31	49	<input type="text"/>
74	26	<input type="text"/>
58	12	<input type="text"/>

<i>sčítanec</i>	<i>sčítanec</i>	<i>součet</i>
16	44	<input type="text"/>
15	45	<input type="text"/>
14	46	<input type="text"/>
13	47	<input type="text"/>
12	48	<input type="text"/>

Sčítání dvojciferných čísel v oboru do 100 z paměti (64 + 28)

3. Vypočítej příklady.

$$\begin{array}{l} 27 + 18 = \square \\ 19 + 27 = \square \\ 32 + 49 = \square \\ 38 + 29 = \square \\ 57 + 17 = \square \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 25 + 66 = \square \\ 79 + 13 = \square \\ 66 + 25 = \square \\ 23 + 68 = \square \\ 74 + 18 = \square \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 79 + 15 = \square \\ 17 + 54 = \square \\ 45 + 29 = \square \\ 66 + 28 = \square \\ 29 + 59 = \square \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 18 + 18 = \square \\ 54 + 19 = \square \\ 68 + 25 = \square \\ 46 + 46 = \square \\ 27 + 39 = \square \end{array}$$

1. Doplň tabulku.

+	12	18	23	25	34	39	45	47	56	64
29										
36										
18										
27										

2. Vypočítej příklady.

$16 + 13 + 25 =$

$21 + 33 + 46 =$

$69 + 12 + 15 =$

$34 + 22 + 39 =$

$43 + 15 + 29 =$

$19 + 18 + 17 =$

$65 + 21 + 14 =$

$52 + 17 + 28 =$

$25 + 37 + 38 =$

Odčítání dvojciferných čísel v oboru do 100 z paměti (80 – 35)

3. Vypočítej příklady.

$100 - 99 =$

$100 - 55 =$

$40 - 26 =$

$40 - 29 =$

$100 - 88 =$

$100 - 44 =$

$40 - 25 =$

$40 - 27 =$

$100 - 77 =$

$100 - 33 =$

$40 - 23 =$

$40 - 24 =$

$100 - 66 =$

$100 - 22 =$

$40 - 28 =$

$40 - 22 =$

4. Vypočítej příklady.

$50 - 12 =$

$70 - 41 =$

$60 - 34 =$

$80 - 23 =$

$50 - 42 =$

$70 - 21 =$

$60 - 54 =$

$80 - 63 =$

$50 - 22 =$

$70 - 51 =$

$60 - 14 =$

$80 - 43 =$

$50 - 32 =$

$70 - 11 =$

$60 - 24 =$

$80 - 13 =$



1. Vypočítej příklady.

$70 - 55 =$	$20 - 11 =$	$60 - 35 =$	$80 - 42 =$
$60 - 43 =$	$90 - 48 =$	$90 - 63 =$	$20 - 18 =$
$80 - 71 =$	$50 - 34 =$	$80 - 67 =$	$50 - 24 =$
$40 - 22 =$	$40 - 26 =$	$40 - 19 =$	$30 - 16 =$
$100 - 58 =$	$80 - 63 =$	$50 - 14 =$	$70 - 57 =$

Odčítání dvojciferných čísel v oboru do 100 z paměti (55 - 18)

2. Doplni rozdíl.

<i>menšenec</i>	<i>menšitel</i>	<i>rozdíl</i>
64	35	
83	17	
41	39	
73	26	
58	19	

<i>menšenec</i>	<i>menšitel</i>	<i>rozdíl</i>
44	16	
95	47	
72	46	
43	18	
55	49	

3. Vypočítej příklady.

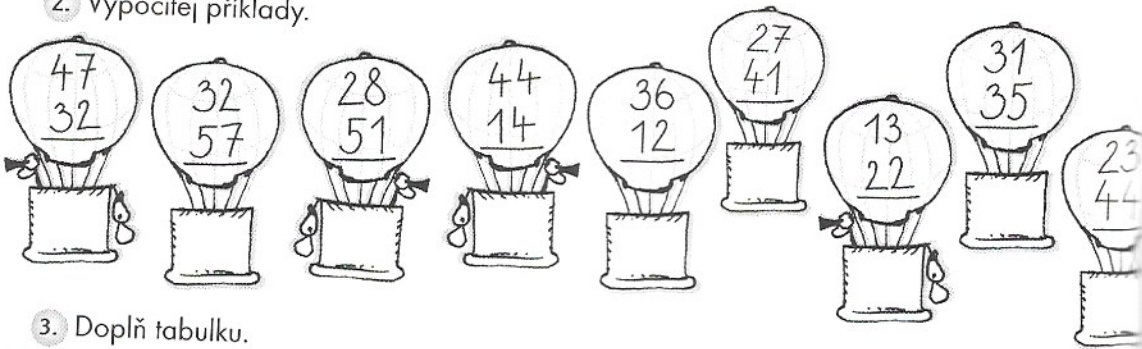
$31 - 17 =$	$64 - 39 =$	$86 - 59 =$	$85 - 68 =$
$72 - 55 =$	$51 - 43 =$	$73 - 45 =$	$96 - 77 =$
$94 - 67 =$	$46 - 28 =$	$62 - 33 =$	$51 - 32 =$
$47 - 28 =$	$22 - 14 =$	$41 - 16 =$	$32 - 19 =$
$83 - 74 =$	$97 - 89 =$	$34 - 28 =$	$61 - 35 =$

Písemné sčítání dvojčiferných čísel v oboru do 100 (24 + 15, 19 + 11, 13 + 9)

1. Vypočítej příklady a ověř správnost výpočtu zkouškou.

12	<input type="text"/>	24	<input type="text"/>	33	<input type="text"/>	26	<input type="text"/>	48	<input type="text"/>
87	<input type="text"/>	75	<input type="text"/>	66	<input type="text"/>	73	<input type="text"/>	51	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
67	<input type="text"/>	76	<input type="text"/>	85	<input type="text"/>	62	<input type="text"/>	41	<input type="text"/>
32	<input type="text"/>	23	<input type="text"/>	14	<input type="text"/>	37	<input type="text"/>	58	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

2. Vypočítej příklady.



3. Doplň tabulku.

sčítanec	29	28	17	54	31	25	62	73	44	13
sčítanec	41	32	43	26	39	15	28	17	26	77
součet										

4. Vypočítej příklady a ověř správnost výpočtu zkouškou.

78	<input type="text"/>	21	<input type="text"/>	32	<input type="text"/>	89	<input type="text"/>	76	<input type="text"/>
12	<input type="text"/>	49	<input type="text"/>	68	<input type="text"/>	11	<input type="text"/>	24	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
25	<input type="text"/>	67	<input type="text"/>	32	<input type="text"/>	26	<input type="text"/>	35	<input type="text"/>
15	<input type="text"/>	33	<input type="text"/>	38	<input type="text"/>	54	<input type="text"/>	45	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

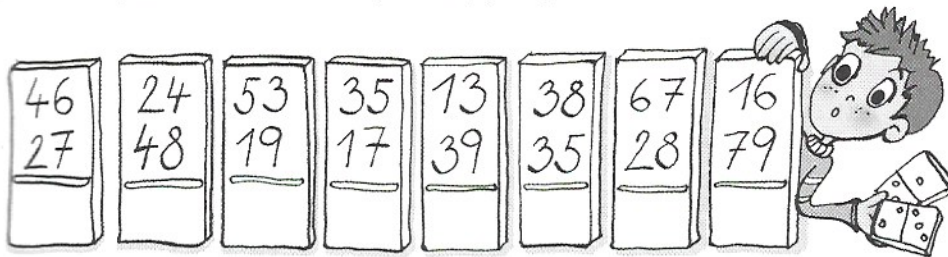
1. Doplň tabulku.

sčítanec	21	53	34	82	35	56	79	67	45	28
sčítanec	59	27	46	18	55	24	21	13	45	52
součet										

2. Vypočítej příklady a ověř správnost výpočtu zkouškou.

15	<input type="text"/>	18	<input type="text"/>	14	<input type="text"/>	13	<input type="text"/>	17	<input type="text"/>
17	<input type="text"/>	18	<input type="text"/>	14	<input type="text"/>	19	<input type="text"/>	17	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
19	<input type="text"/>	15	<input type="text"/>	16	<input type="text"/>	12	<input type="text"/>	13	<input type="text"/>
19	<input type="text"/>	16	<input type="text"/>	16	<input type="text"/>	19	<input type="text"/>	18	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

3. Spoj vždy dvě dominové kostky se stejným výsledkem.



4. Vypočítej příklady a ověř správnost výpočtu zkouškou.

29	<input type="text"/>	74	<input type="text"/>	26	<input type="text"/>	43	<input type="text"/>	17	<input type="text"/>
26	<input type="text"/>	19	<input type="text"/>	55	<input type="text"/>	39	<input type="text"/>	24	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
54	<input type="text"/>	38	<input type="text"/>	46	<input type="text"/>	18	<input type="text"/>	79	<input type="text"/>
37	<input type="text"/>	16	<input type="text"/>	37	<input type="text"/>	77	<input type="text"/>	14	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Písemné odčítání dvojciferných čísel v oboru do 100 (99 - 75, 80 - 18, 62 - 13)

1. Vypočítej příklady a ověř správnost výpočtu zkouškou.

76	<input type="text"/>	38	<input type="text"/>	82	<input type="text"/>	55	<input type="text"/>	27	<input type="text"/>
- 23	<input type="text"/>	- 12	<input type="text"/>	- 61	<input type="text"/>	- 42	<input type="text"/>	- 16	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
69	<input type="text"/>	95	<input type="text"/>	43	<input type="text"/>	54	<input type="text"/>	91	<input type="text"/>
- 32	<input type="text"/>	- 54	<input type="text"/>	- 11	<input type="text"/>	- 32	<input type="text"/>	- 50	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

2. Doplň tabulku.

menšenec	59	64	28	73	87	22	96	41	65	37
menšitel	28	31	15	52	64	11	83	20	12	16
rozdíl										

3. Vypočítej příklady.

90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
- 25	- 13	- 47	- 54	- 81	- 65	- 38	- 19	- 76	- 22	- 31	- 85
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

4. Vypočítej příklady a ověř správnost výpočtu zkouškou.

80	<input type="text"/>	90	<input type="text"/>	60	<input type="text"/>	50	<input type="text"/>	70	<input type="text"/>
- 33	<input type="text"/>	- 47	<input type="text"/>	- 11	<input type="text"/>	- 32	<input type="text"/>	- 53	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
50	<input type="text"/>	30	<input type="text"/>	80	<input type="text"/>	20	<input type="text"/>	40	<input type="text"/>
- 42	<input type="text"/>	- 14	<input type="text"/>	- 68	<input type="text"/>	- 12	<input type="text"/>	- 26	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

1. Příklady vypočítej písemně a proved' zkoušku.

$63 - 47$

$56 - 28$

$35 - 19$

$41 - 25$

$82 - 14$

2. Vypočítej příklady a ověř správnost výpočtu zkouškou.

$$\begin{array}{r} 91 \\ - 77 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 88 \\ - 19 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 62 \\ - 37 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 26 \\ - 18 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 57 \\ - 39 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 84 \\ - 36 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 95 \\ - 79 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 33 \\ - 26 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52 \\ - 28 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 94 \\ - 43 \\ \hline \end{array}$$

3. Vypočítej příklady a ověř správnost výpočtu zkouškou.

$$\begin{array}{r} 75 \\ - 57 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38 \\ - 29 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 82 \\ - 35 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 55 \\ - 26 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27 \\ - 19 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64 \\ - 46 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 91 \\ - 64 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 47 \\ - 29 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 53 \\ - 34 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 92 \\ - 45 \\ \hline \end{array}$$

4. Doplň rozdíl.

<i>menšeneč</i>	65	91	48	83	60	72	34	57	96	53
<i>menšidel</i>	38	82	29	76	41	64	13	28	57	35
<i>rozdíl</i>										

Kombinované příklady na násobení a dělení, sčítání a odčítání, úlohy „o n méně/více“

Čísle
Sčít
Roz
Por
Sčít
Oc
Sč
|2
O
v
S
7
7
E
T
I

1. Vypočítej příklady.

$$\begin{aligned} (63 : 7) + 36 &= \square \\ (9 \cdot 8) - 27 &= \square \\ (54 : 9) + 58 &= \square \\ (6 \cdot 6) - 19 &= \square \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} (6 \cdot 5) - (2 \cdot 8) &= \square \\ (56 : 7) + (30 : 10) &= \square \\ (7 \cdot 6) - (9 \cdot 4) &= \square \\ (48 : 8) + (27 : 3) &= \square \end{aligned}$$

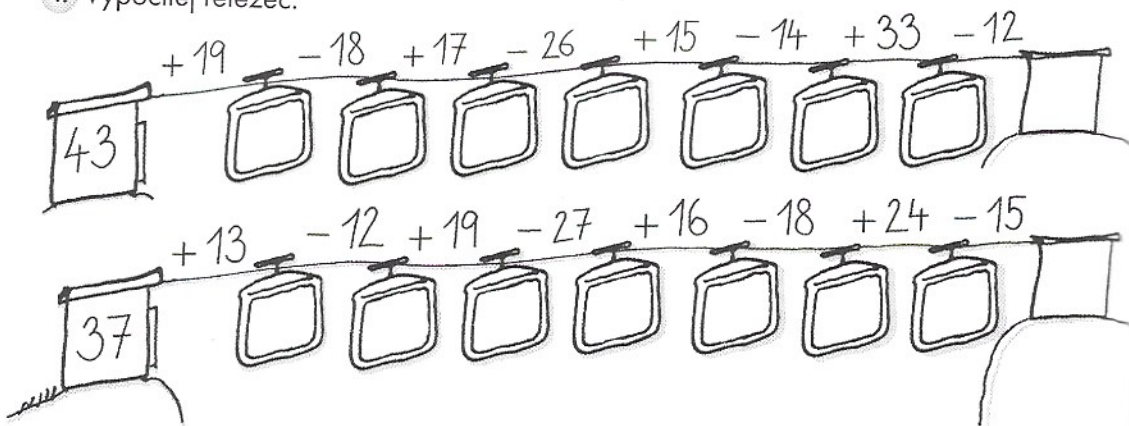
2. Doplň do tabulky čísla.

o 18 větší než										
o 29 větší než										
číslo	35	47	56	60	38	64	59	71	28	70
o 17 menší než										
o 26 menší než										

3. Doplň do příkladů správně znaménka plus nebo minus.

63	□	19 = 82	17	□	64 = 81	91	□	75 = 16	77	□	18 = 59
26	□	37 = 63	44	□	19 = 25	35	□	19 = 16	53	□	29 = 82
74	□	46 = 28	58	□	27 = 85	82	□	58 = 24	53	□	29 = 24

4. Vypočítej řetězec.



Číselná řada 0–1 000

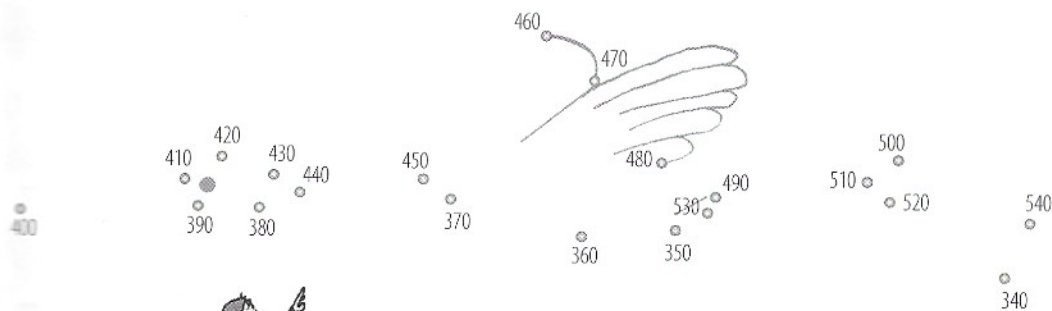
1. Dopiš do rámečku stovku, která v číselné řadě 0–1 000 leží mezi dvěma zadanými čísly.

200		400
500		700
600		800

100		300
0		200
800		1 000

400		600
300		500
700		900

2. Co se objeví, když spojíš po desítkách kolečka s čísly od 340 do 540?



3. Na číselné ose vyznač zadaná čísla.

400, 900, 600, 300



200, 500, 700, 100, 800



4. Doplň do řádků čísla, která patří do řady.

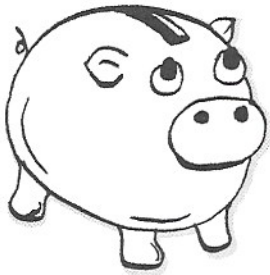
100	110		130			160		180	
		220		240	250				290
				340			370		
400					450				490

1. Počítej po desítkách a dopiš do rámečku číslo, které v číselné řadě leží mezi dvěma zadanými čísly.

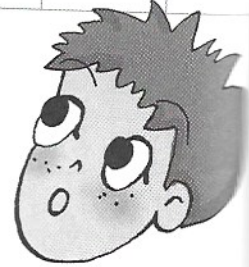
190	<input type="text"/>	210	260	<input type="text"/>	280	340	<input type="text"/>	360	530	<input type="text"/>	550
390	<input type="text"/>	410	110	<input type="text"/>	130	490	<input type="text"/>	510	720	<input type="text"/>	740
600	<input type="text"/>	620	980	<input type="text"/>	1000	870	<input type="text"/>	890	650	<input type="text"/>	670

2. V pokladničce je 300 Kč. Každý den do ní Matěj dá 10 Kč.
Doplň do tabulky, kolik bude v jednotlivých dnech v pokladničce dohromady korun.

Po	Út	St	Čt	Pá	So	Ne

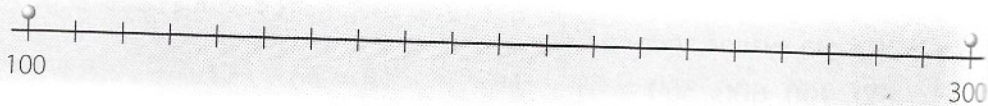


300 Kč

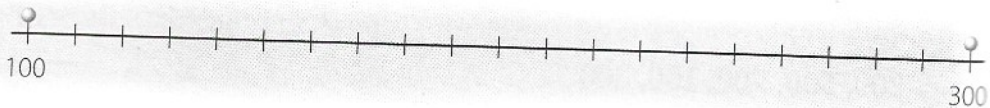


3. Na číselné ose vyznač zadaná čísla.

280, 250, 160, 140, 210



240, 120, 190, 230, 270



4. Doplň čísla, která patří do řady.

660, 670, 680, _____, _____, _____, _____, _____, 750, _____, _____

890, 900, 910, _____, 930, _____, _____, _____, _____, 990, _____

440, 450, 460, _____, _____, _____, _____, 510, _____, _____, _____

770, 780, 790, _____, _____, _____, _____, _____, _____, _____

130, 140, 150, _____, _____, _____, _____, _____, _____

Porovnávání čísel, doplňování znamének nerovnosti

1. Označ vhodná znaménka rovnosti nebo nerovnosti.

350	< = >	390	930	< = >	940	490	< = >	470	280	< = >	380
760	< = >	780	140	< = >	240	850	< = >	580	190	< = >	910
510	< = >	510	670	< = >	730	360	< = >	360	900	< = >	1 000

2. Doplň znaménka rovnosti nebo nerovnosti >, <, =.

650		720	480		390	230		320	570		370
160		180	760		670	880		880	920		290
940		640	1 000		100	510		590	460		480

Zaokrouhlování čísel na desítky

3. Zaokrouhli čísla na desítky.

111 ÷		116 ÷	
112 ÷		117 ÷	
113 ÷		118 ÷	
114 ÷		119 ÷	
115 ÷		120 ÷	

4. Zaokrouhli čísla na desítky.

267 ÷		624 ÷		191 ÷	
789 ÷		339 ÷		999 ÷	
415 ÷		542 ÷		263 ÷	
96 ÷		855 ÷		578 ÷	
158 ÷		273 ÷		612 ÷	

Zaokrouhlování čísel na stovky

5. Zaokrouhli čísla na stovky.

270	430	350	780	110	640	960	520	890	230	150	740

6. Zaokrouhli čísla na stovky. Vybarvi vždy stejnou barvou kuličky, na kterých budou po zaokrouhlení na stovky stejná čísla.



Sčítání a odčítání čísel v oboru do 1 000 z paměti (300 + 200, 900 - 100)

1. Doplni do rámečků čísla tak, aby příklady byly správně.

$200 + \square = 600$	$600 + \square = 800$	$\square - 200 = 100$	$700 - \square = 300$
$\square + 800 = 900$	$\square + 900 = 1000$	$\square - 400 = 400$	$400 - \square = 300$
$300 + \square = 500$	$400 + \square = 700$	$\square - 300 = 200$	$900 - \square = 400$
$\square + 100 = 400$	$\square + 500 = 900$	$\square - 100 = 100$	$600 - \square = 600$
$700 + \square = 1000$	$100 + \square = 1000$	$\square - 600 = 300$	$800 - \square = 100$

Sčítání čísel v oboru do 1 000 z paměti (650 + 20, 316 + 80, 345 + 23)

2. Doplni tabulku.

	+ 20	+ 50	+ 30	+ 40	+ 10
810					
540					

3. Vypočítej příklady.

$620 + 20 = \square$	$720 + 70 = \square$	$260 + 30 = \square$	$180 + 10 = \square$
$640 + 10 = \square$	$740 + 50 = \square$	$210 + 60 = \square$	$160 + 30 = \square$
$610 + 50 = \square$	$710 + 80 = \square$	$250 + 30 = \square$	$110 + 80 = \square$
$650 + 30 = \square$	$730 + 30 = \square$	$230 + 40 = \square$	$130 + 20 = \square$

4. Vypočítej příklady.

$165 + 30 = \square$	$748 + 30 = \square$	$345 + 23 = \square$	$487 + 12 = \square$
$272 + 10 = \square$	$861 + 20 = \square$	$968 + 31 = \square$	$602 + 94 = \square$
$357 + 20 = \square$	$436 + 50 = \square$	$174 + 15 = \square$	$533 + 56 = \square$
$902 + 80 = \square$	$517 + 70 = \square$	$220 + 79 = \square$	$751 + 44 = \square$
$634 + 60 = \square$	$226 + 40 = \square$	$832 + 67 = \square$	$214 + 83 = \square$
$483 + 10 = \square$	$819 + 60 = \square$	$213 + 13 = \square$	$355 + 31 = \square$

5. Vypočítej příklady.

1. Doplň tabulku.

	+ 30	+ 12	+ 20	+ 44	+ 51	+ 33
123						
234						
345						

2. Vypočítej příklady.

$$\begin{array}{l} 390 + 5 = \square \\ 396 + 5 = \square \\ 330 + 8 = \square \\ 333 + 8 = \square \\ 910 + 9 = \square \\ 912 + 9 = \square \\ 950 + 7 = \square \\ 955 + 7 = \square \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 420 + 7 = \square \\ 424 + 7 = \square \\ 440 + 6 = \square \\ 445 + 6 = \square \\ 280 + 3 = \square \\ 289 + 3 = \square \\ 270 + 4 = \square \\ 278 + 4 = \square \end{array}$$

3. Vypočítej příklady.

$$\begin{array}{l} 670 + 9 = \square \\ 678 + 9 = \square \\ 600 + 2 = \square \\ 609 + 2 = \square \\ 510 + 1 = \square \\ 519 + 1 = \square \\ 580 + 5 = \square \\ 585 + 5 = \square \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 830 + 8 = \square \\ 835 + 8 = \square \\ 860 + 9 = \square \\ 867 + 9 = \square \\ 120 + 3 = \square \\ 128 + 3 = \square \\ 150 + 6 = \square \\ 156 + 6 = \square \end{array}$$

Odčítání čísel v oboru do 1 000 z paměti (360 - 40, 361 - 10, 275 - 14)

4. Doplň tabulku.

	- 20	- 50	- 30	- 40	- 10
970					
190					
460					
580					

5. Vypočítej příklady.

$$\begin{array}{l} 560 - 20 = \square \\ 540 - 10 = \square \\ 580 - 40 = \square \\ 550 - 30 = \square \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 980 - 70 = \square \\ 960 - 50 = \square \\ 990 - 80 = \square \\ 970 - 30 = \square \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 370 - 50 = \square \\ 390 - 60 = \square \\ 350 - 30 = \square \\ 380 - 40 = \square \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 880 - 10 = \square \\ 860 - 30 = \square \\ 890 - 80 = \square \\ 840 - 20 = \square \end{array}$$

1. Vypočítej příklady.

$$\begin{array}{l} 861 - 10 = \square \\ 165 - 30 = \square \\ 982 - 80 = \square \\ 456 - 40 = \square \\ 664 - 60 = \square \\ 183 - 40 = \square \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 772 - 50 = \square \\ 448 - 30 = \square \\ 577 - 70 = \square \\ 257 - 20 = \square \\ 899 - 90 = \square \\ 346 - 20 = \square \end{array}$$

2. Vypočítej příklady.

$$\begin{array}{l} 275 - 14 = \square \\ 345 - 23 = \square \\ 768 - 31 = \square \\ 279 - 58 = \square \\ 433 - 13 = \square \\ 867 - 24 = \square \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 486 - 53 = \square \\ 587 - 12 = \square \\ 999 - 74 = \square \\ 754 - 41 = \square \\ 655 - 34 = \square \\ 194 - 83 = \square \end{array}$$

3. Doplň tabulku.

	- 50	- 42	- 40	- 35	- 11	- 23
456						
567						
678						

4. Vypočítej příklady.

$$\begin{array}{l} 390 - 5 = \square \\ 393 - 5 = \square \\ 330 - 8 = \square \\ 333 - 8 = \square \\ 910 - 9 = \square \\ 912 - 9 = \square \\ 950 - 7 = \square \\ 955 - 7 = \square \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 420 - 7 = \square \\ 424 - 7 = \square \\ 440 - 6 = \square \\ 445 - 6 = \square \\ 280 - 3 = \square \\ 282 - 3 = \square \\ 270 - 4 = \square \\ 273 - 4 = \square \end{array}$$

5. Vypočítej příklady.

$$\begin{array}{l} 670 - 9 = \square \\ 678 - 9 = \square \\ 640 - 2 = \square \\ 641 - 2 = \square \\ 510 - 1 = \square \\ 511 - 1 = \square \\ 580 - 5 = \square \\ 582 - 5 = \square \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 830 - 8 = \square \\ 835 - 8 = \square \\ 860 - 9 = \square \\ 867 - 9 = \square \\ 120 - 3 = \square \\ 121 - 3 = \square \\ 150 - 6 = \square \\ 154 - 6 = \square \end{array}$$

6. Které výsledky patří k příkladům? Spoj příklad a jeho výsledek čarou.

$458 - 9 = \square$

$498 - 5 = \square$

476

449

$485 - 9 = \square$

$489 - 5 = \square$

484

493

Sčítání více sčítanců, odčítání více menšitelů v oboru do 1 000, řetězec na sčítání a odčítání, úlohy „o n méně/více“

1. Vypočítej příklady.

$$160 + 80 + 70 + 60 + 50 = \square$$

$$560 - 80 - 70 - 60 - 50 = \square$$

$$390 + 40 + 30 + 50 + 10 = \square$$

$$390 - 40 - 30 - 50 - 10 = \square$$

$$670 + 20 + 90 + 10 + 30 = \square$$

$$670 - 20 - 90 - 10 - 30 = \square$$

2. Doplně do tabulky čísla.

o 70 větší než						
o 90 větší než						
číslo	285	460	711	630	374	550
o 70 menší než						
o 90 menší než						

3. Poznáš, které autobusy zastavují na zastávkách? Spoj autobus se správnou zastávkou.

$522 - 60 + 90 - 50 - 30 + 80$ $380 + 90 + 60 + 70 + 80 + 40$
 $901 - 20 - 70 - 10 - 90 - 30$ $160 + 90 - 80 + 40 - 20 + 70$

260 681 720 552

4. Doplně do rámečků čísla tak, aby příklady byly správně.

$\square + 90 = 280$	$\square - 50 = 123$	$\square - 60 = 772$	$\square + \square = 250$
$940 - \square = 910$	$626 + \square = 666$	$500 - \square = 490$	$\square + \square = 250$
$\square + 60 = 425$	$\square - 90 = 530$	$\square - 30 = 110$	$\square - \square = 250$
$360 - \square = 320$	$780 + \square = 810$	$270 + \square = 320$	$\square - \square = 250$
$\square + 10 = 741$	$\square - 80 = 814$	$620 - \square = 600$	$\square - \square = 250$

Sčítání čísel v oboru do 1 000 z paměti
(300 + 482, 310 + 140, 360 + 90, 360 + 250)

1. Vypočítej příklady.

$$\begin{array}{l} 300 + 482 = \square \\ 400 + 314 = \square \\ 700 + 163 = \square \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 200 + 582 = \square \\ 100 + 833 = \square \\ 200 + 795 = \square \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 500 + 491 = \square \\ 100 + 668 = \square \\ 600 + 297 = \square \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 300 + 508 = \square \\ 800 + 189 = \square \\ 400 + 445 = \square \end{array}$$

2. Vypočítej příklady.

$$\begin{array}{l} 310 + 140 = \square \\ 250 + 230 = \square \\ 720 + 160 = \square \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 610 + 170 = \square \\ 530 + 340 = \square \\ 160 + 820 = \square \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 510 + 130 = \square \\ 360 + 230 = \square \\ 270 + 520 = \square \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 240 + 450 = \square \\ 450 + 410 = \square \\ 620 + 340 = \square \end{array}$$

3. Doplň tabulku.

+	120	128	330	357	540	554
200						
230						
400						
440						

4. Vypočítej příklady.

$$\begin{array}{l} 360 + 90 = \square \\ 750 + 80 = \square \\ 270 + 40 = \square \\ 680 + 50 = \square \\ 290 + 30 = \square \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 70 + 540 = \square \\ 10 + 390 = \square \\ 60 + 170 = \square \\ 80 + 460 = \square \\ 90 + 420 = \square \end{array}$$

5. Vypočítej příklady.

$$\begin{array}{l} 550 + 360 = \square \\ 250 + 470 = \square \\ 780 + 190 = \square \\ 270 + 450 = \square \\ 660 + 280 = \square \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 120 + 790 = \square \\ 460 + 170 = \square \\ 140 + 380 = \square \\ 550 + 260 = \square \\ 330 + 190 = \square \end{array}$$

Odčítání čísel v oboru do 1 000 z paměti
(675 – 200, 675 – 450, 220 – 30, 470 – 180)

1. Vypočítej příklady.

$$\begin{array}{l} 675 - 500 = \square \\ 384 - 100 = \square \\ 919 - 800 = \square \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 191 - 100 = \square \\ 747 - 400 = \square \\ 532 - 300 = \square \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 853 - 600 = \square \\ 265 - 100 = \square \\ 428 - 200 = \square \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 972 - 400 = \square \\ 455 - 300 = \square \\ 297 - 200 = \square \end{array}$$

2. Vypočítej příklady.

$$\begin{array}{l} 675 - 450 = \square \\ 833 - 120 = \square \\ 597 - 460 = \square \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 389 - 260 = \square \\ 728 - 610 = \square \\ 262 - 160 = \square \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 946 - 730 = \square \\ 451 - 340 = \square \\ 644 - 520 = \square \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 568 - 440 = \square \\ 989 - 870 = \square \\ 353 - 210 = \square \end{array}$$

3. Doplň tabulku.

-	50	150	90	290	70	370
520						
610						
730						
440						

4. Vypočítej příklady.

$$\begin{array}{l} 360 - 90 = \square \\ 570 - 80 = \square \\ 230 - 70 = \square \\ 830 - 50 = \square \\ 620 - 30 = \square \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 310 - 30 = \square \\ 540 - 50 = \square \\ 170 - 90 = \square \\ 720 - 40 = \square \\ 260 - 80 = \square \end{array}$$

5. Vypočítej příklady.

$$\begin{array}{l} 720 - 150 = \square \\ 260 - 80 = \square \\ 710 - 470 = \square \\ 720 - 370 = \square \\ 820 - 330 = \square \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 560 - 170 = \square \\ 610 - 120 = \square \\ 870 - 180 = \square \\ 950 - 190 = \square \\ 340 - 160 = \square \end{array}$$

Písemné sčítání trojčiferných čísel v oboru do 1 000 (155 + 320, 123 + 155)

1. Vypočítej příklady a ověř správnost výpočtu zkouškou.

130	<input type="text"/>	155	<input type="text"/>	604	<input type="text"/>	340	<input type="text"/>	521	<input type="text"/>	120	<input type="text"/>
268	<input type="text"/>	320	<input type="text"/>	210	<input type="text"/>	432	<input type="text"/>	230	<input type="text"/>	473	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

123	<input type="text"/>	232	<input type="text"/>	352	<input type="text"/>	287	<input type="text"/>	136	<input type="text"/>	415	<input type="text"/>
155	<input type="text"/>	221	<input type="text"/>	343	<input type="text"/>	211	<input type="text"/>	162	<input type="text"/>	424	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

144	<input type="text"/>	624	<input type="text"/>	328	<input type="text"/>	464	<input type="text"/>	149	<input type="text"/>	220	<input type="text"/>
834	<input type="text"/>	323	<input type="text"/>	371	<input type="text"/>	423	<input type="text"/>	120	<input type="text"/>	217	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Písemné odčítání trojčiferných čísel v oboru do 1 000 (655 - 340, 315 - 214)

2. Vypočítej příklady a ověř správnost výpočtu zkouškou.

655	<input type="text"/>	498	<input type="text"/>	772	<input type="text"/>	324	<input type="text"/>	833	<input type="text"/>	587	<input type="text"/>
- 340	<input type="text"/>	- 270	<input type="text"/>	- 650	<input type="text"/>	- 110	<input type="text"/>	- 720	<input type="text"/>	- 440	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

477	<input type="text"/>	854	<input type="text"/>	278	<input type="text"/>	556	<input type="text"/>	379	<input type="text"/>	696	<input type="text"/>
- 352	<input type="text"/>	- 743	<input type="text"/>	- 161	<input type="text"/>	- 415	<input type="text"/>	- 160	<input type="text"/>	- 264	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

997	<input type="text"/>	548	<input type="text"/>	792	<input type="text"/>	859	<input type="text"/>	355	<input type="text"/>	466	<input type="text"/>
- 534	<input type="text"/>	- 236	<input type="text"/>	- 311	<input type="text"/>	- 623	<input type="text"/>	- 144	<input type="text"/>	- 313	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Písemné sčítání trojčiferných čísel v oboru do 1 000 (579 + 109, 688 + 114)

1. Vypočítej příklady a ověř správnost výpočtu zkouškou.

579		263		617		323		439		128	
109		208		205		609		301		403	

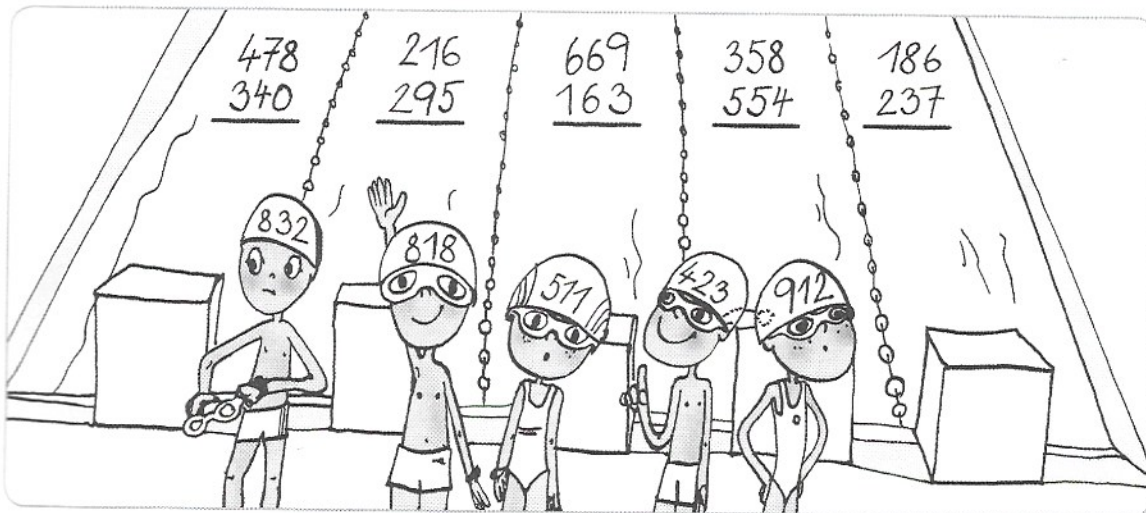
232		817		555		479		136		305	
108		104		307		411		765		626	

119		237		728		464		142		278	
118		123		179		527		129		207	

2. Doplň tabulku.

sčítanec	658	169	725	590	347	470	132	228	314	139
sčítanec	107	431	199	218	347	342	770	152	579	293
součet										

3. Ve kterých plaveckých drahách budou plavat jednotliví závodníci? Vybarvi dráhu a plavky závodníka, který k ní patří, stejnou barvou.



1. Vypočítej příklady a ověř správnost výpočtu zkouškou.

482		177		617		394		258		183	
329		666		295		246		158		758	

545		458		299		384		199		687	
418		269		288		176		193		198	

736		395		536		464		819		178	
175		359		278		397		134		177	

2. Příklady vypočítej písemně a ověř správnost výpočtu zkouškou.

$363 + 478$
 $566 + 285$
 $175 + 195$
 $241 + 289$
 $689 + 12$

3. Doplň do tabulky čísla.

Pomocné výpočty proved' pod obrázkem.

číslo	556	167	353	694	482	275	109
o 159 měšů měř							
o 268 měšů měř							

Písemné odčítání trojčíslných čísel v oboru do 1 000 (850 – 190, 743 – 589)

1. Vypočítej příklady a ověř správnost výpočtu zkouškou.

850	220	340	630	520	470
- 360	- 130	- 170	- 480	- 230	- 380

960	710	380	750	890	510
- 790	- 540	- 290	- 360	- 490	- 320

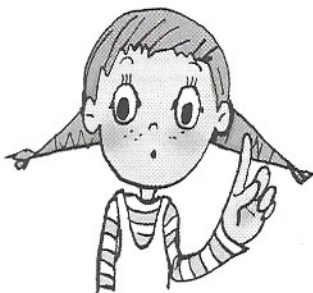
910	540	740	450	360	210
- 830	- 260	- 370	- 160	- 280	- 120

2. Doplň tabulku.

menšenec	973	182	204	663	781	417	328	515	395	226
menšitel	758	119	197	116	594	289	162	341	238	175
rozdíl										

3. Vypočítej příklady a vybarvi políčka, která mají ve výsledku číslici:

- 7 - červeně,
- 8 - modře,
- 0 - nevybarvuj.



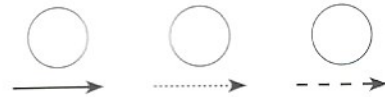
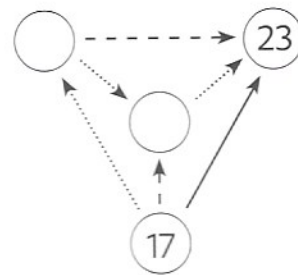
850 - 390	950 - 760	730 - 470
775 - 487	817 - 599	610 - 580
550 - 360	220 - 160	
316 - 178	527 - 248	613 - 366
986 - 167	943 - 174	406 - 159
446 - 369		922 - 197

Opakování

1 Vyřeš následující úlohy:
 Dvouhodinový trénink začal
 ve čtvrt na pět.
 V kolik hodin trénink skončil?

Kroužek začal ve 13 : 15 a skončil
 ve 14 : 30.
 Kolik času jsme strávili v kroužku?

2 Doplň.



3 Počítej a vybarvuj:

4 – oranžová

6 – modrá

8 – světle hnědá

15 – bílá

5 – zelená

7 – červená

9 – žlutá

20 – tmavě hnědá

