

15. Vymýšlej a zapisuj příklady podle vzoru.

16	20	15	10	18
10 + 6	+	+	+	+
11 + 5	+	+	+	+
+	+	+	+	+
+	+	+	+	+
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-

UKÁZKA

16. Zaměř pořadí sčítanců.

6 + 3 = 9	12 + 5 =	15 + 3 =
3 + 6 = 9		

UKÁZKA

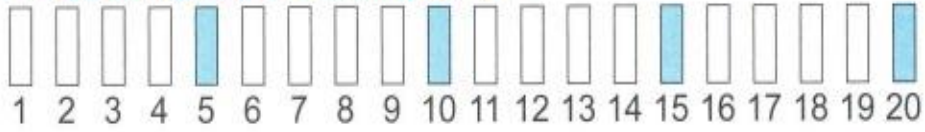
1 + 9 =	17 + 2 =	13 + 6 =

UKÁZKA

7 + 2 =	14 + 4 =	10 + 9 =

2 + 8 =	16 + 2 =	11 + 9 =

17. Vypočítej, nejprve dočítej do 10.



$8 + 3 = \square$ $9 + 7 = \square$ $6 + 5 = \square$
10 $\begin{array}{c} \diagup \quad \diagdown \\ 2 \quad a \quad 1 \end{array}$ $\begin{array}{c} \diagup \quad \diagdown \\ \quad a \end{array}$ $\begin{array}{c} \diagup \quad \diagdown \\ 4 \quad a \end{array}$

$7 + 7 = \square$ $6 + 6 = \square$ $8 + 8 = \square$
 $\begin{array}{c} \diagup \quad \diagdown \\ 3 \quad a \end{array}$ $\begin{array}{c} \diagup \quad \diagdown \\ 4 \quad a \end{array}$ $\begin{array}{c} \diagup \quad \diagdown \\ 2 \quad a \end{array}$

$9 + 9 = \square$ $4 + 7 = \square$ $5 + 9 = \square$
 $\begin{array}{c} \diagup \quad \diagdown \\ 1 \quad a \end{array}$ $\begin{array}{c} \diagup \quad \diagdown \\ 6 \quad a \end{array}$ $\begin{array}{c} \diagup \quad \diagdown \\ 5 \quad a \end{array}$

$4 + 9 = \square$ $2 + 9 = \square$ $4 + 8 = \square$
 $\begin{array}{c} \diagup \quad \diagdown \\ \quad a \end{array}$ $\begin{array}{c} \diagup \quad \diagdown \\ \quad a \end{array}$ $\begin{array}{c} \diagup \quad \diagdown \\ \quad a \end{array}$

$5 + 6 = \square$ $3 + 8 = \square$ $7 + 9 = \square$
 $\begin{array}{c} \diagup \quad \diagdown \\ \quad a \end{array}$ $\begin{array}{c} \diagup \quad \diagdown \\ \quad a \end{array}$ $\begin{array}{c} \diagup \quad \diagdown \\ \quad a \end{array}$

$7 + 4 = \square$ $8 + 4 = \square$ $7 + 8 = \square$
 $\begin{array}{c} \diagup \quad \diagdown \\ \quad a \end{array}$ $\begin{array}{c} \diagup \quad \diagdown \\ \quad a \end{array}$ $\begin{array}{c} \diagup \quad \diagdown \\ \quad a \end{array}$

22. Odčítej.

$15 - 7 = \underline{\quad}$ $18 - 8 = \underline{\quad}$

$14 - 6 = \underline{\quad}$ $18 - 9 = \underline{\quad}$

$13 - 4 = \underline{\quad}$ $17 - 8 = \underline{\quad}$

$13 - 8 = \underline{\quad}$ $17 - 9 = \underline{\quad}$

$11 - 2 = \underline{\quad}$ $16 - 7 = \underline{\quad}$

$11 - 8 = \underline{\quad}$ $11 - 9 = \underline{\quad}$

$11 - 4 = \underline{\quad}$ $16 - 8 = \underline{\quad}$

$11 - 9 = \underline{\quad}$ $15 - 6 = \underline{\quad}$

$11 - 3 = \underline{\quad}$ $15 - 8 = \underline{\quad}$

$11 - 5 = \underline{\quad}$ $15 - 9 = \underline{\quad}$

$13 - 6 = \underline{\quad}$ $15 - 7 = \underline{\quad}$

$13 - 7 = \underline{\quad}$ $11 - 5 = \underline{\quad}$

$13 - 9 = \underline{\quad}$ $14 - 7 = \underline{\quad}$

$13 - 0 = \underline{\quad}$ $14 - 8 = \underline{\quad}$

23. Dopln chybějící čísla v řetězci.

$20 \xrightarrow{-6} \square \xrightarrow{+2} \square \xrightarrow{+3} \square$

$18 \xrightarrow{-8} \square \xrightarrow{+6} \square \xrightarrow{-4} \square$

$11 \xrightarrow{-7} \square \xrightarrow{+8} \square \xrightarrow{+4} \square$

$10 \xrightarrow{+9} \square \xrightarrow{-8} \square \xrightarrow{-4} \square$

$13 \xrightarrow{-9} \square \xrightarrow{+6} \square \xrightarrow{+1} \square$

$12 \xrightarrow{+4} \square \xrightarrow{-3} \square \xrightarrow{-9} \square$




$15 \xrightarrow{+4} \square \xrightarrow{-8} \square \xrightarrow{+7} \square$

UKÁZKA

UKÁZKA

24. Vypočítej podle vzoru.

UKÁZKA

		
$14 - 4$ $2 + 8$	$7 + \underline{\quad}$ $20 - \underline{\quad}$	$10 + \underline{\quad}$ $20 - \underline{\quad}$
$20 - \underline{\quad}$ $9 + \underline{\quad}$	$5 + \underline{\quad}$ $17 - \underline{\quad}$	$6 + \underline{\quad}$ $18 - \underline{\quad}$
$18 - \underline{\quad}$ $0 + \underline{\quad}$	$9 + \underline{\quad}$ $19 - \underline{\quad}$	$8 + \underline{\quad}$ $19 - \underline{\quad}$

25. Vypočítej.

0 2 více	0 2 méně	0 4 více	0 3 více	0 1 méně					
16	18	11		14		8		12	
13		20		16		10		20	
18		14		11		17		14	
15		17		13		9		19	
14		10		15		15		10	
17		12		6		7		15	
10		19		7		6		11	
12		18		1		13		17	

26. Vypočítej.

$11 - 7 =$ <u> </u>	$11 + 9 =$ <u> </u>	$13 - 5 =$ <u> </u>	$4 + 9 =$ <u> </u>
$14 - 5 =$ <u> </u>	$13 + 7 =$ <u> </u>	$14 - 6 =$ <u> </u>	$5 + 8 =$ <u> </u>
$12 - 3 =$ <u> </u>	$6 + 8 =$ <u> </u>	$14 - 5 =$ <u> </u>	$8 + 3 =$ <u> </u>
$11 - 4 =$ <u> </u>	$9 + 3 =$ <u> </u>	$11 - 0 =$ <u> </u>	$7 + 8 =$ <u> </u>
$13 - 5 =$ <u> </u>	$8 + 4 =$ <u> </u>	$13 - 7 =$ <u> </u>	$7 + 9 =$ <u> </u>
$17 - 8 =$ <u> </u>	$7 + 7 =$ <u> </u>	$13 - 9 =$ <u> </u>	$5 + 9 =$ <u> </u>
$16 - 7 =$ <u> </u>	$6 + 6 =$ <u> </u>	$14 - 7 =$ <u> </u>	$8 + 9 =$ <u> </u>
$15 - 7 =$ <u> </u>	$9 + 9 =$ <u> </u>	$14 - 8 =$ <u> </u>	$6 + 7 =$ <u> </u>
$13 - 6 =$ <u> </u>	$8 + 8 =$ <u> </u>	$15 - 6 =$ <u> </u>	$6 + 5 =$ <u> </u>

49. Doplň nejbližší číslo před a za daným číslem. Porovnej: >, <, =

<u>35</u> < 36 < <u>37</u>	72	56	18
19	51	45	52
25	90	12	27
63	13	38	73
78	67	55	91
97	89	23	87
41	24	74	68
85	17	37	32
54	34	64	94
92	72	09	46

50. Podle počtu desítek a jednotek zapiš číslo.

51. Rozlož číslo na desítky a jednotky.

desítky	jednotky	číslo
3	4	34
8	6	
2	7	
4	2	
6	9	
1	3	
9	5	
5	8	
7	1	

desítky	jednotky	číslo
1	0	
2	8	
5	1	
7	1	
9	7	
6	3	
3	6	
8	4	
4	9	

číslo	desítky	jednotky
25	2	5
72		
47		
83		
68		
36		
91		
57		
19		

52. Vypočítej, o kolik je první číslo větší než druhé.

první číslo	druhé číslo	větší o ...	první číslo	druhé číslo	větší o ...
25	5	o 20	43	13	
36	6		75	25	
73	70		81	60	
91	90		54	40	
59	50		37	17	
64	60		68	28	

UKÁZKA

53. Napiš podle vzoru.

$45 + 30 =$	$20 + 41 =$	$10 + =$	$18 + =$
$30 + 45 =$	$+ =$	$+ =$	$+ =$
$75 - 45 =$	$- =$	$- =$	$- =$
$75 - 30 =$	$- =$	$- =$	$- =$

UKÁZKA

$50 + =$	$70 + 30 =$	$+ 24 =$	$+ 50 =$
$+ =$	$+ =$	$+ =$	$+ =$
$- =$	$- =$	$- =$	$- =$
$- =$	$- =$	$- =$	$- =$