

# Písemné odčítání s přechodem přes základ

<table border="1" style="border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr><td>D</td><td>J</td></tr> <tr><td>7</td><td><sup>+10</sup>4</td></tr> <tr><td>-3</td><td>8</td></tr> <tr><td><sup>+10</sup>3</td><td>6</td></tr> </table>	D	J	7	<sup>+10</sup> 4	-3	8	<sup>+10</sup> 3	6	$8 + ? = 14$ 8 a kolik je 14? $8 + 6 = 14$ 8 a 6 je 14. Číslici 6 zapíšeme pod jednotky.	<b>Zkouška:</b> <table style="display: inline-table; margin-right: 20px;"> <tr><td>36</td></tr> <tr><td>38</td></tr> <tr><td>74</td></tr> </table> <table style="display: inline-table;"> <tr><td>74</td></tr> <tr><td>-36</td></tr> <tr><td>38</td></tr> </table>	36	38	74	74	-36	38
D	J															
7	<sup>+10</sup> 4															
-3	8															
<sup>+10</sup> 3	6															
36																
38																
74																
74																
-36																
38																
<table border="1" style="border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr><td>1</td><td>3</td></tr> <tr><td>4</td><td>?</td></tr> <tr><td>4</td><td>3</td></tr> </table>	1	3	4	?	4	3	$1 + 3 = 4$ $4 + ? = 7$ 4 a kolik je 7? $4 + 3 = 7$ 4 a 3 je 7. Číslici 3 zapíšeme pod desítky.									
1	3															
4	?															
4	3															

## 114 Vypočítej.

63	92	84	71	67	54	33	75
- 19	- 37	- 55	- 44	- 38	- 26	- 18	- 59
44							

## 115 Odčítej písemně.

85-18; 36-19; 73-55; 91-74; 46-28; 32-14; 83-57; 66-27

85							
- 18							
67							

## 116 Dopln.

63	75	82	74				
- 40	-	-	-	- 15	- 65	- 28	- 16
23	54	39	48	67	16	27	67

## 117 Vypočítej písemně. Proved' zkoušku.

$61 - 14 = 47$ zk. $47 + 14 = 61$	$94 - 55 =$ _____ zk.	$76 - 38 =$ _____ zk.	$42 - 16 =$ _____ zk.
$36 - 17 =$ _____ zk.	$58 - 19 =$ _____ zk.	$65 - 28 =$ _____ zk.	$83 - 56 =$ _____ zk.
$52 - 36 =$ _____ zk.	$41 - 24 =$ _____ zk.	$86 - 58 =$ _____ zk.	$96 - 47 =$ _____ zk.
$73 - 45 =$ _____ zk.	$92 - 68 =$ _____ zk.	$38 - 19 =$ _____ zk.	$44 - 27 =$ _____ zk.

## 118 Porovnej: >, <, =

79	>	41
23		36
18		18
37		42
39		39
71		69
14		14
27		51
31		27
16		19
22		22

## 119 Zakroužkuj největší číslo.

18	17	12	94
85	82	80	81
43	46	42	47
22	28	23	27
11	16	17	13
39	35	36	31
25	26	21	28
48	42	40	46
63	65	67	61
42	44	41	40
29	25	28	27
18	14	13	12
37	32	39	35