

1. Vypočítej:

$18 - 9 = \underline{\quad}$	$58 - 9 = \underline{\quad}$	$19 + 9 = \underline{\quad}$	$57 + 7 = \underline{\quad}$
$28 - 9 = \underline{\quad}$	$98 - 9 = \underline{\quad}$	$79 + 9 = \underline{\quad}$	$87 + 7 = \underline{\quad}$
$38 - 9 = \underline{\quad}$	$78 - 9 = \underline{\quad}$	$69 + 9 = \underline{\quad}$	$45 + 8 = \underline{\quad}$
$48 - 9 = \underline{\quad}$	$88 - 9 = \underline{\quad}$	$89 + 9 = \underline{\quad}$	$15 + 8 = \underline{\quad}$

2. Tvořte úlohy a počítejte z paměti:

3. Zapiš všechny příklady ke kouzelnému trojúhelníku:

<hr/> <hr/> <hr/> <hr/>	<hr/> <hr/> <hr/> <hr/>	<hr/> <hr/> <hr/> <hr/>

4. Napiš číslo o 4 větší:

46 →	<input type="text"/>
56 →	<input type="text"/>
6 →	<input type="text"/>
16 →	<input type="text"/>
26 →	<input type="text"/>
96 →	<input type="text"/>

Řekni, na co jsi zaokrouhloval.

5. Porovnej:

$63 + 7 \square 7 + 63$
 $92 - 5 \square 92 + 5$
 $88 - 7 \square 88 + 7$
 $64 - 9 \square 54 + 9$

6. Vypočítej:

$(12 + 9) + (6 + 14) = \underline{\quad}$
 $(100 - 40) - (15 - 7) = \underline{\quad}$
 $(92 - 5) - (2 + 18) = \underline{\quad}$
 $(53 + 9) - (40 - 8) = \underline{\quad}$