

PL – počítanie do 100 so šašom

Meno: _____

1. Usporiadaj šašove Šimonove čísla od najmenšieho po najväčšie.

24	91	57	83	42	79



2. Vypočítaj šašove príklady.

$23 + 5 = \underline{\quad}$	$86 - 4 = \underline{\quad}$
$75 + 2 = \underline{\quad}$	$67 - 7 = \underline{\quad}$
$39 + 0 = \underline{\quad}$	$95 - 3 = \underline{\quad}$
$44 + 4 = \underline{\quad}$	$59 - 6 = \underline{\quad}$
$18 + 7 = \underline{\quad}$	$72 - 0 = \underline{\quad}$
$61 + 6 = \underline{\quad}$	$48 - 2 = \underline{\quad}$
$56 + 3 = \underline{\quad}$	$34 - 1 = \underline{\quad}$



3. Porovnaj čísla a zapíš znamienka <, >, =.

46	<input type="checkbox"/>	58
38	<input type="checkbox"/>	28
63	<input type="checkbox"/>	63
34	>	<input type="checkbox"/>
57	<	<input type="checkbox"/>
92	=	<input type="checkbox"/>

4. Vypočítaj Šimonovu reťazovku.

$$\boxed{52} + 7 \boxed{\quad} - 3 \boxed{\quad} + 2 \boxed{\quad} - 5 \boxed{\quad} + 4 \boxed{\quad}$$

5. Šašovia fúkali balóny.

šašo Šimon.....	25
šašo Mišo.....	30
šašo Bonifác.....	20
Spolu.....	?

--	--	--	--	--	--

Šašovia nafúkali spolu balónov.



Darilo sa mi:

