

1. Vypočítej:

$49 + 5 = \underline{\quad}$	$2 + 89 = \underline{\quad}$	$39 + 8 = \underline{\quad}$	$6 + 19 = \underline{\quad}$
$79 + 7 = \underline{\quad}$	$2 + 29 = \underline{\quad}$	$89 + 7 = \underline{\quad}$	$3 + 39 = \underline{\quad}$
$5 + 39 = \underline{\quad}$	$59 + 4 = \underline{\quad}$	$5 + 69 = \underline{\quad}$	$4 + 29 = \underline{\quad}$
$9 + 19 = \underline{\quad}$	$59 + 8 = \underline{\quad}$	$49 + 9 = \underline{\quad}$	$49 + 9 = \underline{\quad}$

2. Vypočítej pomocí rozkladu:

$3 + a = 27$	$b - 4 = 63$	$79 + 8 = c$	$36 - d = 36$
.....
.....

3. Děti stavěly komíny z červených a zelených kostek. Dokážeš spočítat, kdo měl jak vysoký komín a seřadit děti podle toho, jak vysoký komín postavily? Seřad děti od vítěze.

		Pořadí:
Jarda	$12 + 5 = \underline{\quad}$	_____
Mirek	$18 + 12 = \underline{\quad}$	_____
Honza	$10 + 21 = \underline{\quad}$	_____
Irena	$19 + 13 = \underline{\quad}$	_____
Petr	$3 + 23 = \underline{\quad}$	_____

4. Honza s Věrkou hledali v lese houby. Našli 8 kozáků, 14 bedlí, 18 babek a 26 kuřátek. Kolik našli celkem kousků hub?

.....
.....
.....
.....
.....

Odpověď: