

# VESELÉ POČÍTÁNÍ

Vypočítej správně příklady. Vyhledej výsledek v tabulce a dopiš do ní písmenko, které bylo zapsáno u příkladu.

$P - 45 + 12 = 57$

$E - 49 + 32 = 81$

$L - 54 - 22 = 32$

$V - 32 - 15 = 17$

$O - 64 - 16 = 48$

$Č - 100 - 14 = 86$

$S - 50 - 25 = 25$

$Í - 28 + 21 = 49$

$É - 48 + 45 = 93$

$E - 37 + 37 = 74$

$T - 74 - 16 = 58$

$Á - 85 - 70 = 15$

$N - 28 + 44 = 72$

$Í - 58 - 24 = 34$

17	81	25	74	32	93	57	48	86	49	58	15	72	34
V	E	S	E	L	É	P	O	Č	Í	T	Á	N	Í

TEXT ZNÍ: \_\_\_\_\_

$Z - 58 - 32 = 26$

$N - 39 + 46 = 85$

$A - 45 + 26 = 71$

$Č - 99 - 41 = 58$

$Á - 63 - 49 = 14$

$Í - 75 - 39 = 36$

$H - 16 + 16 = 32$

$D - 14 + 24 = 38$

$Á - 47 - 10 = 37$

$L - 49 + 25 = 74$

$S - 80 - 35 = 45$

$A - 22 + 73 = 95$











26	14	32	71	38	85	37	58	36	45	74	95
Z	Á	H	A	D	N	Á	Č	Í	S	L	A

TEXT ZNÍ: \_\_\_\_\_

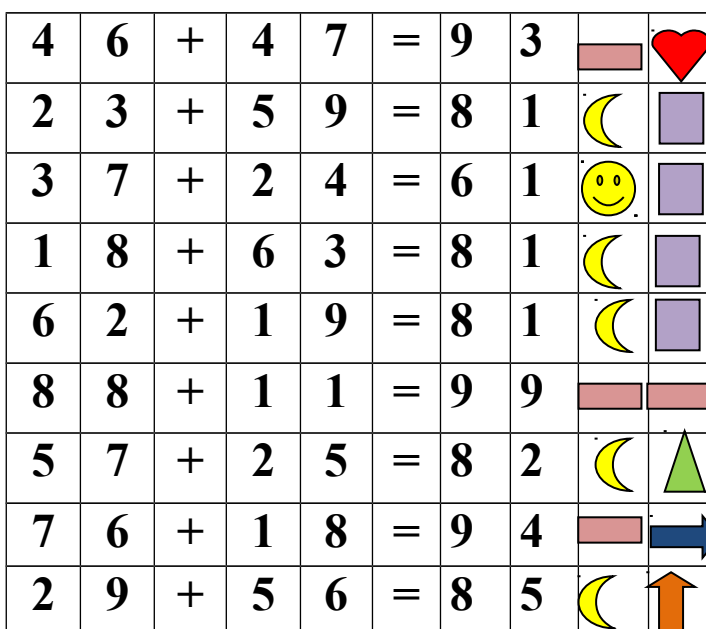
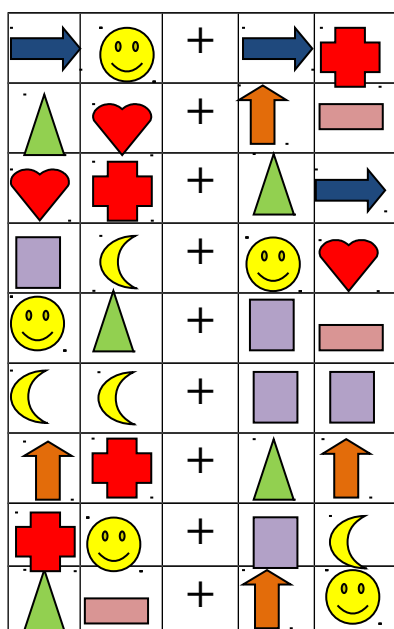
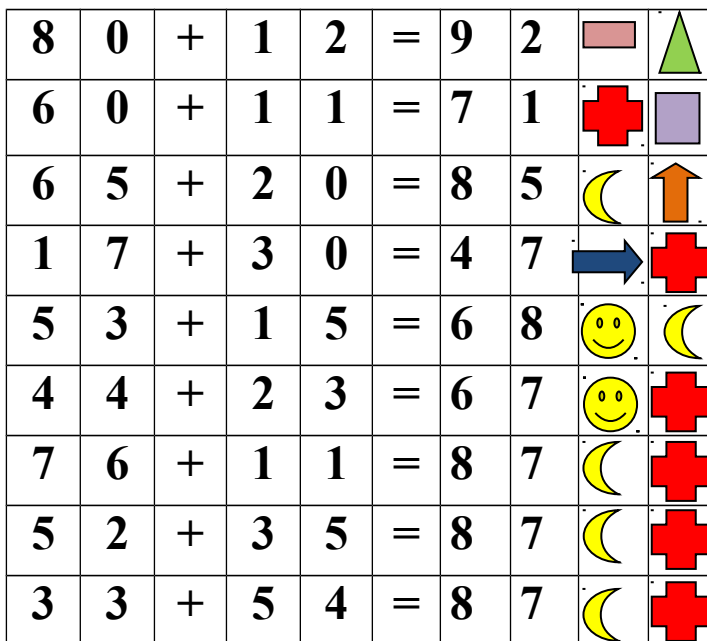
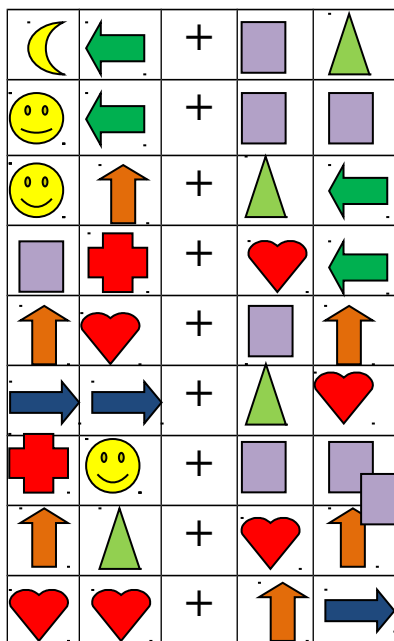
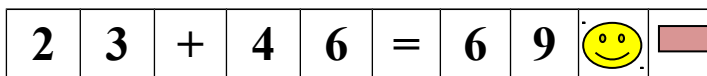
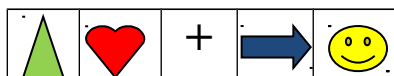
Autorem materiálu a všech jeho částí, není-li uvedeno jinak, je Věra Kundratová.

Dostupné z Metodického portálu [www.rvp.cz](http://www.rvp.cz), ISSN: 1802-4785.

Provozuje Národní ústav pro vzdělávání, [školské poradenské zařízení](#) a [zařízení pro další vzdělávání pedagogických pracovníků \(NÚV\)](#).

									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	0

vzor:



A	Á	T	O	P	M	S	Č	Í	D
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Autorem materiálu a všech jeho částí, není-li uvedeno jinak, je Věra Kunderatová.

Dostupné z Metodického portálu [www.rvp.cz](http://www.rvp.cz), ISSN: 1802-4785.

Provozuje Národní ústav pro vzdělávání, [školské poradenské zařízení a zařízení pro další vzdělávání pedagogických pracovníků \(NÚV\)](#).

1	2	3	4	5	6	7	8	9	0
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

vzor:

M	Č	-	A	P
---	---	---	---	---

6	8	-	1	5	=	5	3	P	T
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Č	Í	-	T	P
Í	Í	-	A	D
S	M	-	O	O
Č	P	-	Á	P
S	T	-	Á	M
M	Í	-	T	Č

8	9	-	3	5	=	5	4	P	O
9	9	-	1	0	=	8	9	Č	Í
7	6	-	4	4	=	3	2	T	Á
8	5	-	2	5	=	6	0	M	D
7	3	-	2	6	=	4	7	O	S
6	9	-	3	8	=	3	1	T	A

TAJENKA

Tajenka zní: Už

P	O	Č	Í	T	Á	M	D	O	S	T	A
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

R	D	P	O	Ý	T	B	Č	Ř	Á
1	2	3	4	5	6	7	8	9	0

T	Ý	-	O	R
Ř	P	-	D	D
B	R	-	R	Č
Ř	Ý	-	O	B
Č	O	-	D	O
Ý	B	-	O	Č

6	5	-	4	1	=	2	4	D	O
9	3	-	2	2	=	7	1	B	R
7	1	-	1	8	=	5	3	Ý	P
9	5	-	4	7	=	4	8	O	Č
8	4	-	2	4	=	6	0	T	Á
5	7	-	4	8	=		9		Ř

TAJENKA

Tajenka zní: Jsi

D	O	B	R	Ý	P	O	Č	T	Á	Ř
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---



Zdroje: Obrázky ze souboru Microsoft Office Word 2010, licence zakoupena v rámci Rámcové smlouvy uzavřené mezi Zlínským krajem a společností Microsoft, číslo multilicenční smlouvy – 4914724.

Autorem materiálu a všech jeho částí, není-li uvedeno jinak, je Věra Kundratová.

Dostupné z Metodického portálu [www.rvp.cz](http://www.rvp.cz), ISSN: 1802-4785.

Provozuje Národní ústav pro vzdělávání, [školské poradenské zařízení](#) a [zařízení pro další vzdělávání pedagogických pracovníků \(NÚV\)](#).