

VY_32_INOVACE_1/10_MATEMATIKA A JEJÍ APLIKACE

Předmět:	Matematika
Ročník:	1. ročník
Poznámka:	počítání do 20. bez přechodu
Vypracoval:	Davidová



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Počítej a podle výsledků doplňuj písmena, dozvíš se další místa, na která se můžeš se svými rodiči o prázdninách vypravit.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
L	B	H	Z	R	E	I	V	C	A	Č	T	Š	D	O	Í	Y	K	N	Ě

$12 + 1 = \dots \dots$

$1 + 7 = \dots \dots$

$17 - 10 = \dots \dots$

$10 - 7 = \dots \dots$

$20 - 5 = \dots \dots$

$3 + 5 = \dots \dots$

$20 - 2 = \dots \dots$

$15 - 10 = \dots \dots$

$16 - 6 = \dots \dots$

$12 + 6 = \dots \dots$

$11 + 4 = \dots \dots$

$0 + 8 = \dots \dots$

$2 + 4 = \dots \dots$

$10 - 1 = \dots \dots$

$18 - 3 = \dots \dots$

$10 - 5 = \dots \dots$

$10 - 9 = \dots \dots$

$20 - 4 = \dots \dots$

$11 + 7 = \dots \dots$

$0 + 5 = \dots \dots$

$14 - 4 = \dots \dots$

$19 - 5 = \dots \dots$

$18 - 1 = \dots \dots$

$11 + 8 = \dots \dots$

$12 + 8 = \dots \dots$

Správné řešení:

Počítej a podle výsledků doplňuj písmena, dozvíš se další místa, na která se můžeš se svými rodiči o prázdninách vypravit.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
L	B	H	Z	R	E	I	V	C	A	Č	T	Š	D	O	Í	Y	K	N	Ě

$12 + 1 = 13 \text{ .Š.}$

$1 + 7 = 8 \text{ .V.}$

$17 - 10 = 7 \text{ .I.}$

$10 - 7 = 3 \text{ .H.}$

$20 - 5 = 15 \text{ .O.}$

$3 + 5 = 8 \text{ .V.}$

$20 - 2 = 18 \text{ .K.}$

$15 - 10 = 5 \text{ .R.}$

$16 - 6 = 10 \text{ .A.}$

$12 + 6 = 18 \text{ .K.}$

$11 + 4 = 15 \text{ .O.}$

$0 + 8 = 8 \text{ .V.}$

$2 + 4 = 6 \text{ .E.}$

$10 - 1 = 9 \text{ .C.}$

$18 - 3 = 15 \text{ .O.}$

$10 - 5 = 5 \text{ .R.}$

$10 - 9 = 1 \text{ .L.}$

$20 - 4 = 16 \text{ .Í.}$

$11 + 7 = 18 \text{ .K.}$

$0 + 5 = 5 \text{ .R.}$

$14 - 4 = 10 \text{ .A.}$

$19 - 5 = 14 \text{ .D.}$

$18 - 1 = 17 \text{ .Y.}$

$11 + 8 = 19 \text{ .N.}$

$12 + 8 = 20 \text{ .Ě.}$