

Šablona III/2- Inovace a zkvalitnění výuky prostřednictvím ICT

STOVKOVÁ TABULKA S ANGLICKÝM VÝSLEDKEM

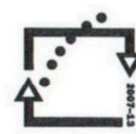


INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Základní škola Moravany, okres Brno-venkov, příspěvková organizace ANOTACE	
Šablona:	III/2
Název:	Inovace a zkvalitnění výuky prostřednictvím ICT
Téma:	Stovková tabulka s anglickým výsledkem
	Žáci počítají příklady a v tabulce vybarví políčko s příslušným výsledkem.
Autor:	Lucie Pospíšilová
Očekávaný výstup:	Žáci si procvičují násobení a dělení v oboru malé násobilky
	Sčítání a odčítání do 100 s přechodem přes desítku
Klíčová slova:	Násobení, dělení, sčítání odčítání
Druh učebního materiálu:	Pracovní list
Cílová skupina:	Žák 1. stupně ZŠ
Typická věková skupina:	3. ročník ZŠ
Použité zdroje a materiály:	Vlastní



EVROPSKÁ UNIE

MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVYOP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Příklady vypočítej a výsledky vybarvi v tabulce. Pokud budeš správně počítat, dozvíš se, jak se řekne anglicky předmět, kterému se právě věnuješ.

$58-27=$

$60-(18+21)=$

$33-32=$

$37+30=$

$93-14=$

$89-66=$

$(7.7)+8=$

Násobky 10 kromě
čísel 10, 50

$(10.10)-7=$

TAJENKA:.....

$66-29=$

$40-13=$

$27-16=$

$81:9=$

$(8.9)+1=$

$59+18=$

$54+24=$

$72:9=$

$75-47=$

$9.6=$

$45+42=$

$7.9=$

$(9.9)+2=$

Násobky 5 kromě
čísel 10, 45, 50

$37+15=$

$94-41=$

$2.6=$

$48-19=$

$7.2=$

$72-55=$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100

Správné řešení:

$58-27=31$

$60-(18+21)=21$

$33-32=1$

$37+30=67$

$93-14=79$

$89-66=23$

$(7.7)+8=57$

Násobky 10 kromě čísel 10,
50 – 20, 30, 40, 60, 70, 80, 90,
100

$(10.10)-7=93$

TAJENKA: MATH

$66-29=37$

$40-13=27$

$81:9=9$

$27-16=11$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100

$59+18=77$

$(8.9)+1=73$

$72:9=8$

$54+24=78$

$7.9=63$

$75-47=28$

$9.6=54$

$45+42=87$

Násobky 5 kromě čísel
10, 45, 50 – 5, 15, 20,
25, 30, 35, 40

$94-41=53$

$(9.9)+2=83$

$48-19=29$

$37+15=52$

$72-55=17$

$2.6=12$

$39+58=97$

$39+58=$

$7.2=14$