

Šablona III/2

Inovace a zkvalitnění výuky prostřednictvím ICT

BAREVNÉ POČÍTÁNÍ



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Základní škola Moravany, okres Brno-venkov, příspěvková organizace ANOTACE	
Šablona:	III/2
Název:	Inovace a zkvalitnění výuky prostřednictvím ICT
Téma:	Barevné počítání
	Žák samostatně opakuje sčítání a odčítání z paměti, násobení a dělení v oboru malé i velké násobilky a vybarvuje obrázek, který si dokreslí.
Autor:	Mgr. Marie Příborská
Očekávaný výstup:	Provádí z paměti jednoduché početní operace s přirozenými čísly.
Klíčová slova:	sčítání a odčítání z paměti, násobení a dělení, hledání a vybarvování výsledků, obrázek
Druh učebního materiálu:	Pracovní list
Cílová skupina:	Žák 1. stupně ZŠ
Typická věková skupina:	4. ročník ZŠ
Použité zdroje a materiály:	1. http://office.microsoft.com/cs-cz/images/results.aspx?qu=smajl%C3%ADci&ex=1&origin=FX010132103&AxInstalled=copy&Download=MC900434411&ext=WMF&c=0#ai:MC900434411
Zdroj obrázku:	dále: vlastní



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ



Vypočítej si příklady, hledej výsledky a políčka vybarvuj. Když budeš počítat správně, objeví se ti obrázek. Ten si pak za odměnu domaluj.

1

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

Modře:

$8 \cdot 2 =$

$34 - 17 =$

$50 - 11 =$

$7 \cdot 7 =$

Červeně:

$4 \cdot 11 =$

$100 - 46 =$

$8 \cdot 8 =$

$29 + 36 =$

$33 \cdot 2 =$

Zeleně:

$58 + 33 =$

$2 \cdot 41 =$

$50 - 13 =$

$23 + 23 =$

Oranžově:**Hnědě:**

$22 - 12 =$

$5 \cdot 4 =$

$63 : 7 =$

Žlutě:

$97 - 37 =$

$31 + 31 =$

$9 \cdot 7 =$

$75 - 8 =$

$90 - 22 =$

$8 \cdot 9 =$

$81 - 8 =$

$52 + 22 =$

$30 + 45 =$

$38 \cdot 2 =$

$90 - 7 =$

$42 + 42 =$

$43 \cdot 1 =$

$5 \cdot 9 =$

$27 + 20 =$

$11 \cdot 5 =$

$8 \cdot 6 =$

$75 - 25 =$

$60 - 7 =$

$65 - 6 =$

$8 \cdot 7 =$

$100 - 43 =$

$38 + 20 =$

$56 : 7 =$

$45 : 9 =$

$66 - 60 =$

$0 + 7 =$

$2 \cdot 12 =$

$22 - 7 =$

$36 - 18 =$

$38 : 2 =$

$7 \cdot 4 =$

$13 + 12 =$

$13 + 13 =$

$33 - 6 =$

$7 \cdot 5 =$

$15 + 14 =$

$5 \cdot 6 =$

$68 - 34 =$

$42 \cdot 2 =$

$9 \cdot 4 =$

$19 + 19 =$

$80 : 2 =$

Řešení:

Modře:

$$8 \cdot 2 = 16 \quad 34 - 17 = 17 \quad 50 - 11 = 39 \quad 7 \cdot 7 = 49$$

Červeně:

$$4 \cdot 11 = 44 \quad 100 - 46 = 54 \quad 8 \cdot 8 = 64 \quad 29 + 36 = 65 \quad 33 \cdot 2 = 66$$

Zeleně:

Oranžově:

$$58 + 33 = 91 \quad 2 \cdot 41 = 82 \quad 50 - 13 = 37 \quad 23 + 23 = 46$$

Hnědě:

$$22 - 12 = 10 \quad 5 \cdot 4 = 20 \quad 63 : 7 = 9$$

Žlutě:

$$97 - 37 = 60 \quad 31 + 31 = 62 \quad 9 \cdot 7 = 63 \quad 75 - 8 = 67$$

$$90 - 22 = 68 \quad 8 \cdot 9 = 72 \quad 81 - 8 = 73 \quad 52 + 22 = 74$$

$$30 + 45 = 75 \quad 38 \cdot 2 = 76 \quad 90 - 7 = 83 \quad 42 + 42 = 84$$

$$43 \cdot 1 = 43 \quad 5 \cdot 9 = 45 \quad 27 + 20 = 47 \quad 11 \cdot 5 = 55$$

$$8 \cdot 6 = 48 \quad 75 - 25 = 50 \quad 60 - 7 = 53 \quad 65 - 6 = 59$$

$$8 \cdot 7 = 56 \quad 100 - 43 = 57 \quad 38 + 20 = 58 \quad 56 : 7 = 8$$

$$45 : 9 = 5 \quad 66 - 60 = 6 \quad 0 + 7 = 7 \quad 2 \cdot 12 = 24$$

$$22 - 7 = 15 \quad 36 - 18 = 18 \quad 38 : 2 = 19 \quad 7 \cdot 4 = 28$$

$$13 + 12 = 25 \quad 13 + 13 = 26 \quad 33 - 6 = 27 \quad 7 \cdot 5 = 35$$

$$15 + 14 = 29 \quad 5 \cdot 6 = 30 \quad 68 - 34 = 34 \quad 42 \cdot 2 = 84$$

$$9 \cdot 4 = 36 \quad 19 + 19 = 38 \quad 80 : 2 = 40$$

