

Základní škola Dobřív, okres Rokycany

Číslo projektu	CZ.1.07/1.4.00/21.1009
Název projektu	„Málotřídni škola“



Anotace:	Žák si procvičí a upevní získané znalosti a dovednosti
Autor:	Mgr. Lenka Hanzlíková
Jazyk:	Čeština
Očekávaný výstup:	<ul style="list-style-type: none"> • provádí z paměti jednoduché početní operace s přirozenými čísly • používá přirozená čísla k modelování reálných situací, počítá předměty v daném souboru, vytváří soubory s daným počtem prvků
Speciální vzdělávací potřeby:	- žádné -
Klíčová slova:	Násobení a dělení sedmi
Druh učebního materiálu:	Pracovní list
Druh interaktivity:	Aktivita
Cílová skupina:	žák
Stupeň a typ vzdělávání:	Základní vzdělávání – první stupeň – druhé období
Typická věková skupina:	8 - 9 let

Poznámky, metodika:

Datum ověření: 24. 5. 2012

Násobení a dělení číslem sedm

Barevně vyznač násobky čísla sedm

0	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		

Hledej nejbližší menší násobky sedmi k číslům, která zůstala neoznačena. Např. nejbližší menší násobek sedmi k číslu 58 je 56.

Vypočítej:

$2 \cdot 7 =$ $3 \cdot 7 =$ $__\cdot 7 = 28$

$5 \cdot 7 =$ $7 \cdot 7 =$ $__\cdot 7 = 63$

$8 \cdot 7 =$ $6 \cdot 7 =$ $__\cdot 7 = 49$

$10 \cdot 7 =$ $4 \cdot 7 =$ $__\cdot 7 = 35$

$7 \cdot 7 =$ $9 \cdot 7 =$ $__\cdot 7 = 56$

$1 \cdot 7 =$ $0 \cdot 7 =$ $__\cdot 7 = 42$

$9 \cdot 7 =$ $8 \cdot 7 =$ $__\cdot 7 = 21$



Vypočítej slovní úlohu

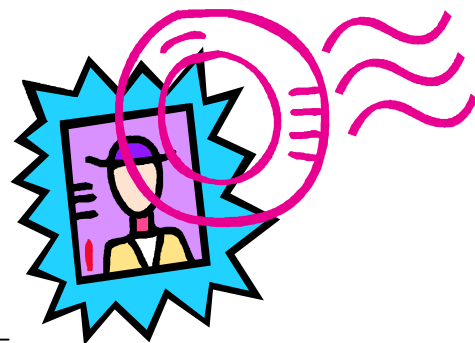
Katka má 9 známek. Honza jich má 7krát víc. Kolik známek má Jan?

Katka _____

Honza _____

Výpočet _____

Odpověď _____



K příkladům na dělení napiš jako zkoušku příklady na násobení.

$7:7=$	$1.7=$	$56:7=$	_____
$27:7=$	$___.7=$	$28:7=$	_____
$42:7=$	$___.7=$	$49:7=$	_____
$70:7=$	$___.7=$	$63:7=$	_____
$14:7=$	$___.7=$	$35:7=$	_____
$63:7=$	$___.7=$	$0:7=$	_____

Vypočítej tabulku

O 7 méně než....									
Dané číslo	70	56	21	35	49	28	42	63	14
7krát méně než....									

Vypočítej slovní úlohu

Na parkovišti stálo 56 aut v řadách po sedmi autech. V kolika řadách auta stála?

Aut _____

V řadách po _____

Výpočet _____

Odpověď _____

