

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 devíti
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: 6. 6. 2012

Násobení a dělení devíti

Vyznač barevně násobky devíti.

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	71	72
	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84
	85	86	87	88	89	90						

Hledej nejbližší menší násobky osmi k číslům, která zůstala neoznačena. Např. nejbližší menší násobek osmi k číslu 78 je 72.



Napiš řadu násobků devíti

vzestupně:

sestupně:

Vypočítej

$2 \cdot 9 =$

$0 \cdot 9 =$

$6 \cdot 9 =$

$1 \cdot 9 =$

$4 \cdot 9 =$

$5 \cdot 9 =$

$3 \cdot 9 =$

$9 \cdot 9 =$

$8 \cdot 9 =$

$10 \cdot 9 =$

$__ \cdot 9 = 45$

$__ \cdot 9 = 18$

$__ \cdot 9 = 63$

$__ \cdot 9 = 36$

$__ \cdot 9 = 27$

$__ \cdot 9 = 0$

$__ \cdot 9 = 81$

$__ \cdot 9 = 54$

$__ \cdot 9 = 72$

$__ \cdot 9 = 90$

K daným součinům napište vždy dva příklady na násobení.

45	63	27	54	72	81	36	9	27	18

Daná čísla zmenši 9krát.

Dané číslo	18	90	54	27	45	72	81	36	63	9
9krát méně než....										

Chceme-li dané číslo zmenšit 9krát, musíme _____

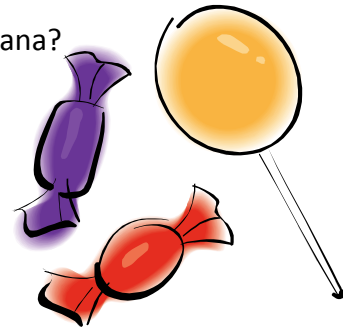
Vypočítej slovní úlohu

Jana má 9 bonbonů, Petr má 27 bonbonů. Kolikrát více bonbonů má Petr než Jana?

Jana _____

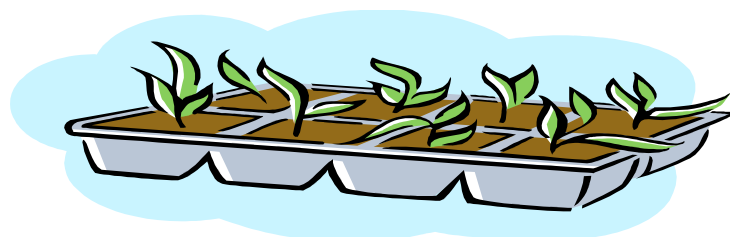
Petr _____

Odpověď _____



Vypočítej slovní úlohu

Terežka s babičkou zasadily 4 řady po 9 sazenicích kedluben a 3 sazenice jim zbyly. Kolik měly celkem sazenic?



Výpočet: _____ se závorkou _____

Odpověď _____