

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 deseti
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: 14. 6. 2012

Násobení a dělení desíti

Vypočítej

$4 \cdot 10 =$

$1 \cdot 10 =$

$2 \cdot 10 =$

$3 \cdot 10 =$

$0 \cdot 10 =$

$5 \cdot 10 =$

$6 \cdot 10 =$

$7 \cdot 10 =$

$8 \cdot 10 =$

$9 \cdot 10 =$

$10 \cdot 10 =$

$4 \cdot 10 =$



Vypočítej

$0 : 10 =$

$10 : 10 =$

$20 : 10 =$

$30 : 10 =$

$40 : 10 =$

$50 : 10 =$

$60 : 10 =$

$70 : 10 =$

$80 : 10 =$

$90 : 10 =$

$100 : 10 =$

$60 : 10 =$



Vypočítej tabulky

10krát více než....											
Dané číslo	7	3	2	6	9	5	1	8	10	0	4
O 10 víc než...											

10krát méně než....											
Dané	30	10	90	50	70	20	60	40	80	100	

číslo										
O 10méně než.....										

Doplň

Dané číslo zvětšíme 10krát, jestliže budeme _____

Dané číslo zvětšíme o 10, jestliže budeme _____

Dané číslo zmenšíme 10krát, jestliže budeme _____

Dané číslo zmenšíme o 10, jestliže budeme _____

Vypočítej slovní úlohy

Maminka koupila 6 jogurtů po 10Kč. Kolik za ně zaplatila?

jogurtů _____

jeden za _____

Výpočet _____

Odpověď _____



Při tělocviku se 30 žáků rozdělilo do 10 družstev. Kolik dětí bylo v každém družstvu?

žáků _____

družstev _____

Výpočet _____

Odpověď _____

