



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Název školy: Název školy: Základní škola Heřmanice u Oder okres
Nový Jičín, příspěvková organizace

Autor: Mgr. Kamil Moravec

Název: **VY_42_INOVACE_04_20_NASOBENIDO
50_MORAVEC**

Téma: Násobení do 50 - pracovní list

Číslo projektu: CZ.1.07/1.4.00/21.3078

Anotace:

- **Násobení do 50 - pracovní list**
- **Ověření ve výuce: 17.6.2013**
- **Předmět: Matematika**
- **Ročník: 2.**
- **Anotace:** tento UM názorně a nenásilně, metodou analýzy a syntézy ověřuje, jak si učební látku žáci zapamatovali a jak probranému učivu porozuměli, dále rozšiřuje slovní zásobu žáků, přiměřeně věku a postupem od obecného ke konkrétnímu se snaží fixovat základní informace o přečteném, viděném, poslouchaném. Děti pracují s informacemi souvisejícími s tématem „násobení do 50“.

Násobení do 50. Vypočítej.

$2 \times 3 = \square$

$3 \times \square = 9$

$5 \times 1 = \square$

$1 \times \square = 4$

$3 \times 3 = \square$

$2 \times \square = 8$

$\square \times 5 = 10$

$\square \times 4 = 12$

$5 \times 5 = \square$

Maminka koupila dvě čokolády za 5,- Kč. Kolik korun zaplatila?



.....

Kč

výpočet

Maminka zaplatila za nákup

korun.

Vypočítej, spoj příklad s výsledkem.

$2 \times 4 =$

5

$4 \times 4 =$

9

$5 \times 3 =$

20

$1 \times 5 =$

12

$3 \times 3 =$

16

$2 \times 2 =$

15

$4 \times 3 =$

8

$5 \times 3 =$

15

$5 \times 4 =$

4

Vyškrtni vetřelce.

a.) násobky 2

0 2 4 5 6 8 10 12 14 16 18 19 20

b.) násobky 3

0 2 3 6 9 12 15 18 21 24 27 29 30

c.) násobky 4

0 4 6 8 12 16 20 24 28 32 35 36 40

d.) násobky 5

0 1 5 10 15 20 25 30 35 40 45 50 51

Násobení do 50. Oprav chybné výsledky.

$2 \times 5 = 9$

$7 \times 2 = 15$

$9 \times 1 = 1$

$3 \times 3 = 9$

$4 \times 4 = 16$

$3 \times 2 = 6$

$5 \times 5 = 25$

$7 \times 5 = 35$

Vypočítej tabulku.

m	2	4	6	3	5	7	9	8	10
m x 2									

Doplň chybějící číslo.

$3 \times \square = 9$

$6 \times \square = 12$

$\square \times 5 = 0$

$\square \times 3 = 12$

$8 \times \square = 8$

$9 \times \square = 18$

$\square \times 4 = 4$

$\square \times 5 = 15$

Vypočítej tabulku.

k	2	4	6	3	5	7	9	8	10
k x 3									

Násobení do 50. Vypočítej příklady a vybarvi políčka podle nápovědy. Vybarvi políčko

s výsledkem: **12 oranžově** **9 zeleně** **21 žlutě** **18 hnědě**

