



evropský  
sociální  
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,  
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání  
pro konkurenceschopnost

## INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Název:	VY_42_INOVACE_MA_2B_16C
Škola:	Základní škola Nové Město nad Metují, Školní 1000, okres Náchod
Autor:	Mgr. Eva Gajdošová
Ročník:	2.
Tematický okruh, předmět:	Matematika
Téma:	Násobení a dělení 2 a 3
Číslo projektu:	CZ.1.07/1.4.00/21.2336
Datum:	29. května 2013
Anotace:	Zadání práce bylo promítáno dataprojektorem na promítací plátno.  Práce je připravena jako souhrnné opakování učiva. Pracovní listy jsou připraveny pro každého žáka.  Časová dotace: 25 - 30 minut

## INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Jméno: \_\_\_\_\_

1. Vypočítej příklady:

$5 \cdot 2 = \underline{\quad}$	$\cdot 2 = 18$	$18 : 3 = \underline{\quad}$	$30 + (3 \cdot 10) = \underline{\quad}$
$6 \cdot 3 = \underline{\quad}$	$\cdot 3 = 21$	$12 : 2 = \underline{\quad}$	$100 - (2 \cdot 10) = \underline{\quad}$
$7 \cdot 2 = \underline{\quad}$	$\cdot 2 = 16$	$27 : 3 = \underline{\quad}$	$(24 : 3) + 12 = \underline{\quad}$
$8 \cdot 3 = \underline{\quad}$	$\cdot 3 = 15$	$10 : 2 = \underline{\quad}$	$(14 : 2) - 5 = \underline{\quad}$

2. Vypočítej a doplň tabulku:

<b>Počet lízátek</b>	2	4	8	5	7	10	6	9	3	7	5
<b>Cena jednoho kusu</b>	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3
<b>Cena celkem</b>											

3. Vyber z této řady čísel a napiš:

3 , 6 , 8 , 9 , 10 , 12 , 14 , 15 , 16 , 18 , 20 , 21 , 24

násobky čísla 2: \_\_\_\_\_

násobky čísla 3: \_\_\_\_\_

4. Vypočítej úlohy a napiš odpověď:

Vítkovi je 8 let. Jeho sestra Hana je dvakrát starší. Kolik let je Haně?

\_\_\_\_\_

Babička rozdělila 24 bonbónů 3 dětem. Kolik bonbónů dostalo každé dítě?

\_\_\_\_\_

Dědeček má 12 králíků rozdělených do kotců po dvou. Kolik má kotců?

## INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

---

Malá čokoláda stojí 9 Kč. Velká čokoláda je třikrát dražší. Kolik Kč stojí velká čokoláda?

---

5. Doplň znaménko  $>$   $<$   $=$

$2.3 \underline{\quad} 3.2$

$2.2 \underline{\quad} 1.3$

$5.2 \underline{\quad} 3.3$

$4.2 \underline{\quad} 3.3$

$5.3 \underline{\quad} 7.2$

$4.3 \underline{\quad} 7.2$

$6.2 \underline{\quad} 4.3$

$9.2 \underline{\quad} 6.3$

$10.2 \underline{\quad} 7.3$

6. Doplň znaménko  $+$   $-$   $.$   $:$

$6 \underline{\quad} 2 = 12$

$16 \underline{\quad} 2 = 8$

$21 \underline{\quad} 3 = 18$

$6 \underline{\quad} 6 = 12$

$16 \underline{\quad} 4 = 20$

$24 \underline{\quad} 3 = 8$

$30 \underline{\quad} 3 = 10$

$15 \underline{\quad} 3 = 5$

$18 \underline{\quad} 2 = 20$

$20 \underline{\quad} 2 = 18$

$18 \underline{\quad} 3 = 15$

$8 \underline{\quad} 3 = 24$

7. Vypočítej:

$4.2 \rightarrow \underline{\quad} .3 \rightarrow \underline{\quad} + 6 \rightarrow \underline{\quad} : 3 \rightarrow \underline{\quad} .2 \rightarrow \underline{\quad} - 5 \rightarrow \underline{\quad} : 3 \rightarrow \underline{\quad}$