



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_6C
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 3
Číslo projektu:	CZ.1.07/1.4.00/21.2336
Datum:	22.5. 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



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Jméno: _____

1. Vypočítej příklady:

$3 \cdot 3 = \underline{\quad}$

$1 \cdot 3 = \underline{\quad}$

$\underline{\quad} \cdot 3 = 12$

$\underline{\quad} \cdot 3 = 9$

$6 \cdot 3 = \underline{\quad}$

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

$\underline{\quad} \cdot 3 = 27$

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

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

$7 \cdot 3 = \underline{\quad}$

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

$\underline{\quad} \cdot 3 = 6$

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

$2 \cdot 3 = \underline{\quad}$

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

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

2. Napiš násobky čísla 3.

vzestupně: 0, _____

sestupně: 30, _____

3. Vybarvi násobky čísla 3.

5	3	8	9	12	10	6	15	17	20	18	24	28	21	27	22
---	---	---	---	----	----	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----

4. Doplň čísla do tabulky:

Cena 1 bonbónu	2	5	10	6	3	7	9	4	8	1 činitel
Cena 3 bonbónů										součin

5. Jana má 8 kuliček, Iva třikrát více. Kolik kuliček má Iva? Kolik kuliček mají obě dohromady?

6. Babička rozdělila 3 dětem 15 jahod. Kolik jahod dostalo každé dítě?

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

7. Vypočítej příklady:

$9 : 3 = \underline{\quad}$ $6 : 3 = \underline{\quad}$ $\underline{\quad} : 3 = 1$ $\underline{\quad} : 3 = 2$

$15 : 3 = \underline{\quad}$ $12 : 3 = \underline{\quad}$ $\underline{\quad} : 3 = 3$ $\underline{\quad} : 3 = 5$

$21 : 3 = \underline{\quad}$ $27 : 3 = \underline{\quad}$ $\underline{\quad} : 3 = 8$ $\underline{\quad} : 3 = 7$

$30 : 3 = \underline{\quad}$ $18 : 3 = \underline{\quad}$ $\underline{\quad} : 3 = 4$ $\underline{\quad} : 3 = 9$

8. Doplň čísla do tabulky:

Cena 3 žvýkaček	9	24	15	21	30	6	27	12	18
Cena 1 žvýkačky									

9. Cena 1 rohlíku je 3 Kč. Táta jich koupil 10. Kolik Kč zaplatil?

10. Maminka zasázela 24 salátů do 3 řádků. Kolik salátů je v 1 řádku?

11. Babička uvařila 30 jahodových knedlíků a rozdělila je 3 dětem. Kolik knedlíků snědlo každé dítě?



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

12. Doplň.

$$1.3 \rightarrow \square .3 \rightarrow \square .3 \rightarrow \square +3 \rightarrow \square :3 \rightarrow \square :2 \rightarrow \square .3 \rightarrow \square +3 \rightarrow \square :3 \rightarrow \square$$