

| | |
|------------------------------|---|
| Název: | VY_42_INOVACE_MA_3B_13 |
| Škola: | Základní škola Nové Město nad Metují, Školní 1000, okres Náchod |
| Autor: | Jitka Hašková |
| Ročník: | 3. |
| Tematický okruh, předmět: | Matematika |
| Téma: | Písemná práce - čtvrtletní |
| Číslo projektu: | CZ.1.07/1.4.00/21.2336 |
| Datum: | 16. 11. 2011 |
| Anotace: | Pomůcky – připravené testy |

1. Dopln správně

$4 \times _ = 32$

$63 : _ = 9$

$9 \times _ = 81$

$7 \times _ = 42$

$49 : _ = 7$

$8 \times _ = 48$

$6 \times _ = 54$

$36 : _ = 4$

$6 \times _ = 30$

$9 \times _ = 72$

$45 : _ = 9$

$7 \times _ = 70$

2. Vyřeš slovní úlohu

Jedna svíčka na vánoční věnec stojí 9 Kč. Babička koupila čtyři takové svíčky. Kolik korun zaplatila

Výpočet : _____

Odpověď : _____

3. Dopln správně tabulku

| | | | | | | | |
|-------|----|---|---|---|---|---|---|
| a | 10 | 6 | 5 | 8 | 3 | 4 | 7 |
| a x 4 | | | | | | | |
| a x 7 | | | | | | | |

4. Vypočítej příklady

$8 \times 9 - 9 =$

$92 - (6 \times 7) =$

$4 \times 7 + 6 =$

$85 - (3 \times 5) =$

$55 - 48 : 8 =$

$22 + (73 - 40) =$

$43 - 54 : 9 =$

$39 + (65 - 64) =$

5. Vyřeš slovní úlohu

V lese u hájovny bylo celkem 94 stromů. Z toho bylo 65 stromů jehličnatých. Ostatní byly listnaté. Kolik tam bylo listnatých stromů ?

Výpočet : _____

Odpověď : _____

6. Zaokrouhli na desítky

$62 = \underline{\quad}$

$44 = \underline{\quad}$

$99 = \underline{\quad}$

$36 = \underline{\quad}$

$55 = \underline{\quad}$

$13 = \underline{\quad}$

$8 = \underline{\quad}$

$88 = \underline{\quad}$

7. Vyber z řady čísel sudá čísla. Potom je seřad' podle velikosti od nejmenšího k největšímu

49, 58, 73, 92, 91, 60, 16, 75, 34, 98, 12, 56
