

Název:	VY_42_INOVACE_MA_2B_17
Škola:	Základní škola Nové Město nad Metují, Školní 1000, okres Náchod
Autor:	Pavλίna Nováková
Ročník:	2.
Tematický okruh, předmět:	Matematika
Téma:	Čtvrtletní práce – opakování
Číslo projektu:	CZ.1.07/1.4.00/21.2336
Datum:	13. 1. 2012
Anotace:	Pracovní list

Jméno : \_\_\_\_\_

1.  $17 + 3 =$                        $19 - 6 =$

$15 + 4 =$                        $20 - 4 =$

$6 + 12 =$                        $17 - 5 =$

$1 + 19 =$                        $18 - 11 =$

$13 + 4 =$                        $20 - 7 =$

2.  $8 + 7 =$                        $14 - 6 =$

$3 + 9 =$                        $17 - 9 =$

$4 + 8 =$                        $12 - 6 =$

$5 + 6 =$                        $11 - 8 =$

$7 + 7 =$                        $13 - 7 =$

3.  $4 + \underline{\quad} = 15$                        $\underline{\quad} + 8 = 16$

$20 - \underline{\quad} = 8$                        $\underline{\quad} - 12 = 4$

$6 + \underline{\quad} = 13$                        $\underline{\quad} - 4 = 9$

$12 - \underline{\quad} = 7$                        $\underline{\quad} - 5 = 11$

4.  $40 + 30 =$                        $70 - 60 =$

$20 + 80 =$

$80 - 30 =$

$10 + 60 =$

$100 - 40 =$

$30 + 50 =$

$60 - 20 =$

$20 + 20 =$

$90 - 80 =$

**5. Napiš příklad a odpověď :**

Marek chová křečky. V pondělí jich měl 8 . V úterý se narodili další . Má jich o 6 více, než v pondělí . Kolik křečků má celkem ?

---

---

**6. Napiš zápis , příklad a odpověď :**

Na parkovišti stálo 70 aut . Ráno 30 aut odjelo . Kolik aut zůstalo na parkovišti ?

---

---

---

---

---

**7. Spočítej řetězy :**

$6 + 3 + 9 - 7 - 5 + 1 + 3 - 8 = \underline{\quad}$

$20 + 40 - 30 + 70 - 90 + 50 - 40 + 80 = \underline{\quad}$