



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Název: VY_42_INOVACE_M_1A_5A
 Škola: Základní škola Nové Město n. Metují, Školní 1 000, okres Náchod
 Autor: Mgr. Ivana Chmelíková
 Ročník: I.
 Předmět: Matematika
 Téma: Opakování – čísla 0 – 20
 Číslo projektu: CZ.1.07/1.4.00/21.2336
 Datum: 23. 5. 2012
 Anotace: Test

1. Vypočítej:

$12 + 3 =$

$19 - 4 =$

$8 + 2 =$

$4 + 10 =$

$10 + 10 =$

$3 + 11 =$

$10 - 3 =$

$18 - 4 =$

$16 - 3 =$

$5 + 4 =$

$6 + 13 =$

$14 - 2 =$

2. Porovnej čísla a napiš, o kolik je jedno číslo menší nebo větší:

$3 \quad 13, \text{ o } \underline{\quad}$

$15 \quad 5, \text{ o } \underline{\quad}$

$4 \quad 15, \text{ o } \underline{\quad}$

$16 \quad 15, \text{ o } \underline{\quad}$

$7 \quad 10, \text{ o } \underline{\quad}$

$12 \quad 12, \text{ o } \underline{\quad}$

3. Doplň nerovnici:

$3 < \underline{\quad}$

$19 > \underline{\quad}$

$20 > \underline{\quad}$

$16 < \underline{\quad}$

$9 = \underline{\quad}$

$13 < \underline{\quad}$

4. Doplň pyramidy:

