



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_2A_17B
Škola:	Základní škola Nové Město nad Metují, Školní 1000, okres Náchod
Autor:	Ivana Chmelíková
Ročník:	2.
Tematický okruh, předmět:	Matematika
Téma:	Sčítání a odčítání do 100 s přechodem přes desítku
Číslo projektu:	CZ.1.07/1.4.00/21.2336
Datum:	14.3. 2013
Anotace:	Test



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Jméno: _____

Matematika – sčítání a odčítání do 100 s přechodem přes desítku

1. Počítej příklady:

$54 + 20 =$

$32 + 9 =$

$68 - 7 =$

$35 + 30 =$

$64 + 7 =$

$70 - 3 =$

$40 + 28 =$

$55 + 5 =$

$41 - 6 =$

$36 - 30 =$

$62 + 7 =$

$26 - 8 =$

$37 - 7 =$

$7 + 44 =$

$23 - 5 =$

2. Vypočítej slovní úlohu:

Lenka měla doma 24 knih o zvířátkách. Pohádek měla o 7 více. Kolik pohádkových knih měla doma?



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

3. Počítej příklady se závorkami:

$$(64 + 6) - 5 =$$

$$100 - (33 + 7) =$$

$$(40 + 12) + (21 + 9) =$$

$$(70 - 8) + 30 =$$

$$(45 + 40) + 6 =$$

$$(80 + 20) - (65 - 5) =$$

$$60 - (5 + 4) =$$

$$77 - (14 - 7) =$$

$$(12 - 5) + (62 + 8) =$$

4. Aleš narýsoval úsečku AB, která byla dlouhá 15 cm. Úsečka BC byla o 8 cm delší. Jak dlouhá byla úsečka BC? Vypočítej.



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

5. Jana dostala v lednu 12 jedniček. V únoru jich měla jen 9. Kolik jedniček měla v prosinci?
