

VY_32_INOVACE_46_M2

PROCVIČOVÁNÍ MATEMATIKY1

Ročník: 2.

Vzdělávací oblast: Matematika a její aplikace

Vzdělávací obor: Matematika

Téma: Opakování učiva 2.ročníku

Vytvořeno: 18.11.2011

Anotace(metodický pokyn): Žáci opakují učivo 1. ročníku s rozšířením o znalosti za 1. čtvrtletí 2. ročníku. Forma prezentace-test. Žáci pracují s pracovními listy.



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

PROCVIČOVÁNÍ MATEMATIKY

1. Vypočítej:

$6 + 2 =$

$1 + 0 =$

$2 + 2 =$

$5 + 3 =$

$7 + 3 =$

$3 + 4 =$

$9 - 5 =$

$8 - 8 =$

$7 - 4 =$

$5 - 1 =$

$10 - 5 =$

$3 - 0 =$

$10 + 2 =$

$11 + 3 =$

$14 + 4 =$

$16 + 3 =$

$18 + 2 =$

$14 + 5 =$

$20 - 5 =$

$18 - 5 =$

$19 - 7 =$

$17 - 5 =$

$13 - 1 =$

$11 - 0 =$

$14 - 9 =$

$9 + 3 =$

$8 + 4 =$

$7 + 5 =$

$6 + 6 =$

$5 + 8 =$

$14 - 6 =$

$13 - 6 =$

$11 - 3 =$

$12 - 8 =$

$18 - 9 =$

$16 - 7 =$

1. Janě je 9 let. Dana je o 8 let starší. Kolik let je Daně?

Znázorni: Jana _____.

Dana _____.

Výpočet _____.

Odpověď _____.

2. Tereza má 12 jablek. 8 dala Simoně. Kolik jablek Tereze zůstalo?

Znázorni:

Vypočítej:

Odpověď:

3. Porovnej čísla, vyber a doplň správné znaménko </ > / =

17

15

18

20

9

6

10

20

7

17

11

1

11

11

15

15

3

3

19

16

8

6

14

2