



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Registrační číslo projektu: CZ.1.07/1.4.00/21.1814

Šablona: III/2

Sada: VY_32_INOVACE_34

Ověření ve výuce:

Třída: 2. a 3.

Datum: 20. 9. 2012

Dostupné z: www.rozsochatec.cz/skolstvi

Název: Počítáme do sta - opakování. Tematická oblast Matematika a její aplikace.

Předmět: Matematika

Ročník: 2. a 3.

Anotace: PL pro samostatnou práci žáků, metodické poznámky součástí

Klíčová slova: sčítání, odčítání

Jméno autora: Mgr. Hana Hertlová

Škola: Základní škola a mateřská škola Rozsochatec, Rozsochatec 54, 582 72, Rozsochatec

Metodické poznámky:

Pracovní list slouží k procvičení a upevnění učiva - hravou formou opakujeme počítání do sta.

Pro tvorbu této sady digitálních učebních materiálů nebyly použity žádné zdroje.

POČÍTÁME DO STA - OPAKOVÁNÍ

1. Počítej po deseti, chybějící násobky deseti doplš.

10, 20, _____, _____, 50, _____, 70, _____, 90, _____

2. Najdeš číslo, které se nám zatoulalo?

21 25 27 28 29 22 24 26 chybí číslo: _____

62 64 68 69 61 63 66 67 chybí číslo: _____

88 85 84 81 87 89 82 83 chybí číslo: _____

3. Které číslo je větší, menší? Doplň < nebo >.

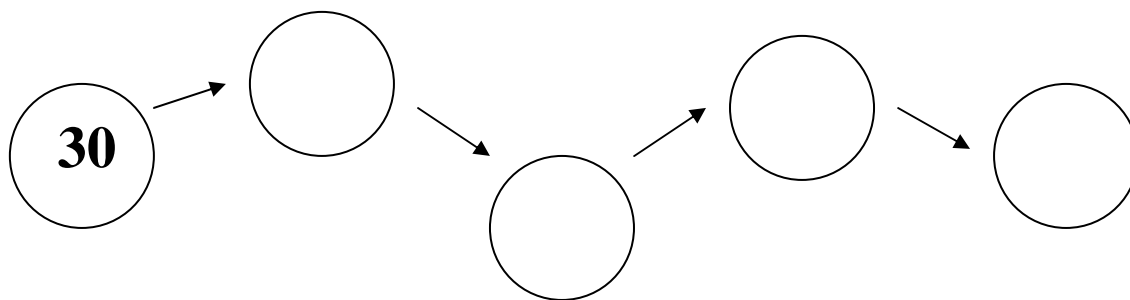
15 13 56 68 23 45

78 54 15 14 45 54

4. Doplně správně znaménka.

$$22 \quad 4 = 26 \qquad 45 \quad 4 = 41 \qquad 78 \quad 4 = 74$$
$$12 \quad 7 = 19 \qquad 23 \quad 4 = 27 \qquad 46 \quad 4 = 42$$
$$65 \quad 2 = 63 \qquad 44 \quad 0 = 44 \qquad 98 \quad 3 = 96$$

5. Dopln čísla, přičítej po pěti.



6. Vypočítej. Nejprve si vypočítej závorky.

$$(28 + 32) + 15 =$$

$$(76 - 35) - 24 =$$

$$(34 + 14) - 9 =$$

$$(39 + 62) + 4 =$$

$$(45 - 31) - 29 =$$

$$(41 + 15) + 19 =$$

$$(63 + 11) + 19 =$$

$$(21 - 21) + 96 =$$

$$(32 + 52) - 10 =$$

$$(63 + 12) + 25 =$$

$$(32 - 5) + 52 =$$

$$(36 + 19) - 29 =$$

$$(17 + 49) + 25 =$$

$$(99 - 75) + 17 =$$

$$(63 + 19) - 25 =$$

7. Vypočítej. Nejprve si vypočítej závorky.

$$43 + (17 + 18) =$$

$$25 + (50 - 23) =$$

$$61 - (95 - 74) =$$

$$25 + (63 + 10) =$$

$$12 + (30 - 18) =$$

$$96 - (75 - 36) =$$

$$69 + (3 + 15) =$$

$$16 + (56 - 31) =$$

$$36 + (99 - 94) =$$

$$62 + (7 + 8) =$$

$$67 + (20 - 17) =$$

$$41 - (52 - 44) =$$