

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Název školy: Název školy: Základní škola Heřmanice u Oder okres
Nový Jičín, příspěvková organizace

Autor: Mgr. Kamil Moravec

**Název: VY_42_INOVACE_04_34_POCITANISE
ZAVORKAMI_MORAVEC**

Téma: Počítání se závorkami - pracovní list

Číslo projektu: CZ.1.07/1.4.00/21.3078

Anotace:

- **Počítání se závorkami**
- **Ověření ve výuce: 20.6.2013**
- **Předmět: Matematika**
- **Ročník: 2.**
- **Anotace:** tento UM názorně a nenásilně, metodou analýzy a syntézy ověřuje, jak si učební látku žáci zapamatovali a jak probranému učivu porozuměli, dále rozšiřuje slovní zásobu žáků, přiměřeně věku a postupem od obecného ke konkrétnímu se snaží fixovat základní informace o přečteném, viděném, poslouchaném. Děti pracují s informacemi souvisejícími s tématem „počítání se závorkami“.

Vypočítej příklady se závorkami.

$$\square$$
$$2 + (12 + 5) =$$

$$\square$$
$$2 + (12 + 6) =$$

$$\square$$
$$(14 + 1) - 3 =$$

$$\square$$
$$(15 + 2) - 1 =$$

$$\square$$
$$4 + (12 + 3) =$$

$$\square$$
$$(13 + 4) - 10 =$$

$$\square$$
$$3 + (12 + 5) =$$

$$\square$$
$$(14 - 2) - 3 =$$

$$\square$$
$$(13 + 5) + 1 =$$

Vypočítej, spoj příklad s výsledkem.

$$(13 + 7) - 5 = \boxed{12}$$

$$(10 - 4) + 10 = \boxed{18}$$

$$(15 + 4) - 3 = \boxed{12}$$

$$(10 + 9) - 7 = \boxed{15}$$

$$(16 + 3) - 7 = \boxed{16}$$

$$(10 - 8) + 10 = \boxed{11}$$

$$(14 + 3) - 6 = \boxed{11}$$

$$(10 - 0) + 8 = \boxed{12}$$

$$(14 + 4) - 7 = \boxed{16}$$

Vypočítej příklady se závorkami.

$$\square \quad \square$$
$$(11 + 3) + (3 + 2) =$$

$$\square \quad \square$$
$$(11 + 5) - (2 + 0) =$$

$$\square \quad \square$$
$$(14 + 0) - (4 - 1) =$$

$$\square \quad \square$$
$$(11 + 3) + (4 + 2) =$$

$$\square \quad \square$$
$$(10 + 5) - (3 + 2) =$$

$$\square \quad \square$$
$$(15 + 0) - (1 + 2) =$$

Vypočítej a vybarvi stejnou barvou příklady se stejným výsledkem.

$$\square \quad \square$$
$$(10 + 4) + (3 + 2) = \square$$

$$\square \quad \square$$
$$(11 + 9) - (5 - 1) = \square$$

$$\square \quad \square$$
$$(14 + 0) - (4 - 1) = \square$$

$$\square \quad \square$$
$$(11 + 3) + (4 - 2) = \square$$

$$\square \quad \square$$
$$(10 + 5) - (3 + 1) = \square$$

$$\square \quad \square$$
$$(20 - 5) + (2 + 2) = \square$$

Vypočítej příklady se závorkami, vybarvi políčka:

70 žlutě, 60 modře, 50 zeleně, 40 oranžově, 30 červeně

