

## 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\_11\_+A - DO 20 BEZ  
PRECHODU 10\_MORAVEC**

Téma: + a - do 20 bez přechodu 10 - pracovní list

Číslo projektu: CZ.1.07/1.4.00/21.3078

### Anotace:

- **+ a - do 20 bez přechodu 10 - pracovní list**
- **Ověření ve výuce: 4.10.2012**
- **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 „+ a - do 20 bez přechodu 10“.

## Porovnávání čísel do 20.

Zakroužkuj čísla v závorce, která odpovídají zadání.

$16 > (11, 16, 19)$

$17 = (12, 15, 17)$

$18 < (15, 16, 19)$

$19 > (10, 19, 20)$

$14 < (13, 14, 18)$

$13 > (11, 12, 13)$

$15 > (10, 15, 19)$

$17 < (11, 17, 19)$

$11 > (10, 15, 17)$

$12 = (11, 12, 14)$

$10 < (11, 16, 18)$

$16 > (12, 14, 17)$

Porovnej čísla ( $< = >$ ).

$19 \square 16$

$14 \square 15$

$15 \square 15$

$16 \square 14$

$18 \square 18$

$13 \square 18$

$14 \square 17$

$11 \square 15$

$16 \square 12$

$18 \square 11$

$20 \square 19$

$10 \square 20$

Doplň chybějící čísla podle zadání.

$13 = \square$

$19 > \square$

$16 = \square$

$14 < \square$

$\square < 19$

$\square = 18$

$\square > 11$

$\square < 16$

$13 > \square$

$\square < 19$

$11 > \square$

$\square = 16$

Porovnej čísla a vyber z nabídky čísla, která odpovídají zadání.

$16 > 10 \quad 11 \quad 12 \quad 13 \quad 14 \quad 15 \quad 16 \quad 17 \quad 18 \quad 19 \quad 20$

$17 = 10 \quad 11 \quad 12 \quad 13 \quad 14 \quad 15 \quad 16 \quad 17 \quad 18 \quad 19 \quad 20$

$18 < 10 \quad 11 \quad 12 \quad 13 \quad 14 \quad 15 \quad 16 \quad 17 \quad 18 \quad 19 \quad 20$

## Odčítání do 20 bez přechodu 10.

Vypočítej příklady a vybarvi políčka podle nápovědy. Vybarvi políčko s výsledkem:

10 zeleně

11 oranžově

12 růžově

13 modře

