



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Písemná práce pro 2.ročník

VY_42_INOVACE_02

VZDĚLÁVACÍ OBLAST: Matematika a její aplikace

VZDĚLÁVACÍ OBOR: Matematika

ROČNÍK: Druhý

Pracovní list z matematiky

1. Diktát čísel do 20

2. Doplň znaky nerovnosti <, >, =

$18 + 2 \underline{\quad} 20$

$7 + 2 \underline{\quad} 19 - 10$

$9 - 3 \underline{\quad} 5 + 3$

$16 - 2 \underline{\quad} 18$

$17 \underline{\quad} 12 + 3$

$13 \underline{\quad} 15 - 3$

3. Doplň správná čísla

$6 + \underline{\quad} = 9$

$20 - \underline{\quad} = 13$

$14 - \underline{\quad} = 11$

$16 + \underline{\quad} = 18$

$\underline{\quad} + 7 = 18$

$\underline{\quad} - 3 = 4$

$\underline{\quad} - 3 = 13$

$\underline{\quad} + 5 = 17$

4. Vyřeš slovní úlohu a napiš odpověď

Petr měl 17 kuliček. 5 kuliček prohrál.

Kolik kuliček Petrovi zůstalo?

--	--	--	--	--

Řešení

2. Doplně znaky nerovnosti <, >, =

$18 + 2 = 20$

$7 + 2 = 19 - 10$

$9 - 3 < 5 + 3$

$16 - 2 < 18$

$17 > 12 + 3$

$13 > 15 - 3$

3. Doplně správná čísla

$6 + 3 = 9$

$20 - 7 = 13$

$14 - 3 = 11$

$16 + 2 = 18$

$11 + 7 = 18$

$7 - 3 = 4$

$16 - 3 = 13$

$12 + 5 = 17$

4. Vyřeš slovní úlohu a napiš odpověď

Petr měl 17 kuliček. 5 kuliček prohrál.

Kolik kuliček Petrovi zůstalo?

17	-	5	=	12
----	---	---	---	----

Petrovi zůstalo 12 kuliček.

Autor : Věra Kutílková

Období vytvoření VM: 2.10.2011

Ročník: druhý

Vzdělávací oblast: [základní vzdělávání](#) » [1. stupeň](#) » [1. období](#)

Vzdělávací obor: [matematika a její aplikace](#)

Téma: [číslo a početní operace](#)

Klíčová slova: [sčítání](#), [odčítání](#), [porovnávání](#), [slovní úloha](#)

Anotace: pracovní list, ve kterém si žáci ověří znalost numerace a porovnávání čísel do 20, číselnou řadu, řešení slovní úlohy.