

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Základní škola a mateřská škola Tomáše Ježka Ralsko – Kuřívody

Šablona	IV/2 Inovace a zkvalitnění výuky směřující k rozvoji matematické gramotnosti žáků ZŠ		EU 1/20
DUM číslo	16.	Počítání do 20	
Datum vytvoření	březen	Datum ověření	14.3.2012
Časový rozsah	35-40 minut		
Anotace	Žáci počítají příklady, po výpočtu okamžitá zpětná kontrola, hledají chyby v příkladech, opraví špatný příklad		
Autor	Mgr. Ivana Švehlová	Jazyk	čeština
Cílová skupina	žák	Stupeň a typ vzdělávání	Základní vzdělávání - první stupeň - první období
Očekávaný výstup	Žák sčítá a odčítá v oboru čísel do 20 bez přechodu 10, řeší příklady a hledá špatný výsledek – přepočítává příklady, upevňování si vlastního úsudku		
Speciální vzdělávací potřeby	- žádné -	Druh interaktivity	aktivita
Klíčová slova	Sčítání, odčítání, sebehodnocení své práce		
Druh učebního materiálu	prezentace	Celková velikost	168 kB

Zdroje: vlastní tvorba

Materiály jsou určeny pro bezplatné používání pro potřeby
výuky
a vzdělávání na všech typech škol a školských zařízení.
Jakékoliv další využití podléhá autorskému zákonu.

$15 + 3 = \square$



$17 - 2 = \square$



$14 - 2 = \square$



$20 - 3 = \square$



$17 + 3 = \square$



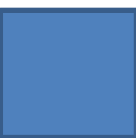
$11 + 5 = \square$



$20 - 5 = \square$



$15 - 2 = \square$



$16 + 2 = \square$



$17 - 7 = \square$



$15 - 3 = \square$



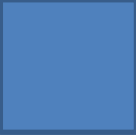
$16 + 1 = \square$



$18 + 1 = \square$



$15 + 1 = \square$



$19 + 1 = \square$



$12 - 2 = \square$



NAJDEŠ CHYBU? OPRAV JI

- $14 + 6 = 19$

- $20 - 2 = 18$

- $15 + 5 = 12$

- $16 - 3 = 13$

- $11 + 7 = 18$

- $17 - 5 = 20$

- $14 + 3 = 17$

- $17 - 6 = 11$

- $12 + 5 = 18$

- $20 - 5 = 15$

TADY TAKÉ NAJDEŠ CHYBY?

- $20 - 10 = 1$

- $15 - 5 = 10$

- $13 - 10 = 8$

- $17 - 7 = 7$

- $12 + 8 = 12$

- $20 - 2 = 10$

- $16 - 6 = 15$

- $18 - 10 = 8$

- $12 - 10 = 1$

- $18 + 2 = 20$

$11 + 5 = \square$



$12 + 6 = \square$



$14 - 10 = \square$



$14 - 2 = \square$



$12 - 2 = \square$



$11 + 6 = \square$



$17 + 3 = \square$



$15 - 10 = \square$



$19 + 1 = \square$



$20 - 5 = \square$



$17 - 10 = \square$



$19 - 8 = \square$



$10 + 10 = \square$



$13 + 1 = \square$



$13 - 2 = \square$



$10 + 7 = \square$

