



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 1/19
DUM číslo	15.	Soutěž ve skupině	
Datum vytvoření	březen	Datum ověření	13.3.2012
Časový rozsah	40 minut		
Anotace	Žáci soutěží ve skupině, první vypočítá příklad, druhý dopíše na začátek svého příkladu jeho výsledek a počítá. Pokud zjistí chybu v předešlém výsledku, může chybu opravit.		
Autor	Mgr. Ivana Švehlová	Jazyk	čeština
Cílová skupina	žák	Stupeň a typ vzdělávání	Základní vzdělávání - první stupeň - první období
Očekávaný výstup	řešení příkladů v oboru čísel do 20 bez přechodu 10, automatizace početních operací s přirozenými čísly		
Speciální vzdělávací potřeby	- žádné -	Druh interaktivity	aktivita
Klíčová slova	Sčítání, odčítání, soutěž, skupina		
Druh učebního materiálu	prezentace	Celková velikost	177 kB

SOUTĚŽ VE SKUPINĚ

**Soutěžíš s kamarády, kdo lépe
vypočítá příklady na sčítání a
odčítání do 20**

Vypočítej příklad

Kamarád dopíše tvůj výsledek do svého příkladu a počítá další příklad

Pokud zjistí v tvém výsledku chybu, může ji opravit

Vyhrává skupina s nejmenším počtem chyb

$$18 - 5 =$$



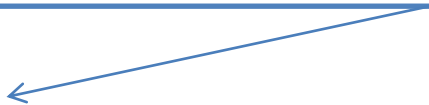
$$+ 2 =$$



$$- 1 =$$



$$+ 4 =$$



$$17 + 1 =$$



$$- 5 =$$



$$+ 3 =$$



$$- 1 =$$




 $- 2 =$


 $- 3 =$


 $+ 4 =$


 $+ 3 =$


 $+ 2 =$


 $- 5 =$


 $+ 6 =$


 $+ 2 =$

POČÍTALI JSTE SPRÁVNĚ?

- Výsledkem vašeho snažení je číslo



- Výsledkem vašeho snažení je číslo



MŮŽEME TO ZKUSIT JEŠTĚ TAKTO

- **13 + 5 =**

- **12 + 5 =**

- **16 - 4 =**

- **17 - 4 =**

- **18 - 2 =**

- **12 + 8 =**

- **19 + 1 =**

- **11 + 5 =**

- **12 + 3 =**

- **16 - 5 =**

- **11 + 3 =**

- **15 + 1 =**

- **14 - 2 =**

- **14 + 6 =**

- **17 + 3 =**

- **19 - 2 =**

A ABY POČÍTALI I OSTATNÍ

- **14 - 1 =**
- **12 + 5 =**
- **13 + 4 =**
- **17 - 3 =**
- **16 - 1 =**
- **10+10 =**
- **17 + 3 =**
- **20 - 5 =**

- **13 + 3 =**
- **15 - 2 =**
- **14 + 1 =**
- **16 + 2 =**
- **18 - 4 =**
- **15 + 5 =**
- **20 - 3 =**
- **10 +10=**

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.