

SČÍTÁNÍ A ODČÍTÁNÍ V OBORU PŘIROZENÝCH ČÍSEL

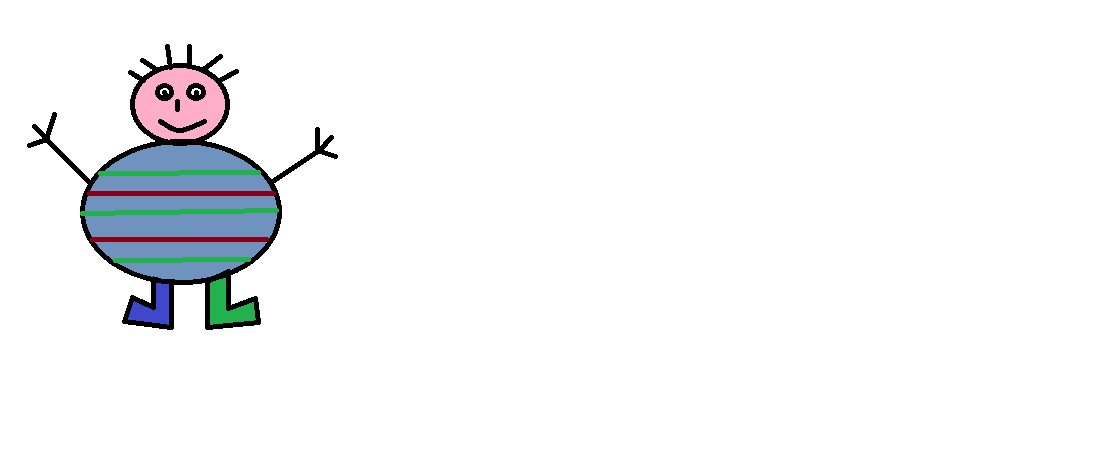
0-100

5 + 2 = 7

50 + 20 = 70

8 – 6 = 2

80 – 60 = 20

A JDEME POČÍTAT...

JMÉNO: …………………………………………………………

Dvě rybky se hádají, která dokáže vymyslet více příkladů podle počtu jejich šupin. Dokážeš rybky rozsoudit? Vybarvi příklady podle výsledků

0 + 50

70 - 20

60 - 20

90 - 40

80 - 0

0 + 80

100 – 10 - 10

30 + 50

90 - 10

100 -20

100 - 50

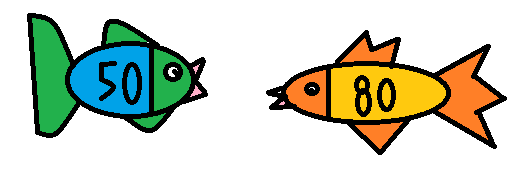
10 + 70

60 + 20

40 + 40

20 + 30

10 + 40



Vyhrála rybka s číslem :\_\_\_\_\_\_\_\_ .

****

**Název materiálu :** VY\_32\_INOVACE\_231

**Anotace :** Žáci se seznamují s operacemi s přirozenými čísly v oboru 0-100. Společně na interaktivní tabuli vyvozujeme postup při sčítání a odčítání desítek, sami poté procvičují příklady v pracovním listě dle zadání

**Autor :** Mgr. Alena Nováková

**Jazyk :** český

**Očekávaný výstup :** žáciprovádí zpaměti matem. operace s přirozenými čísly do 100

**Speciální vzdělávací potřeby :**

**Klíčová slova :**  desítky, sčítání a odčítání

**Druh učebního materiálu :** prezentace, pracovní list

**Druh interaktivity :** pozorování, aktivní počítání

**Cílová skupina :** žáci II. třídy

**Stupeň a typ vzdělávání :** základní vzdělávání – I. stupeň – I. období

**Typická věková skupina :** 7-8 let

**Celková velikost :** 42 kB