

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

MYŠÁK ROLAND

Popis aktivity

Řešení logické úlohy – procvičování sčítání a odečítání v oboru přirozených čísel do 1000.

Předpokládané znalosti

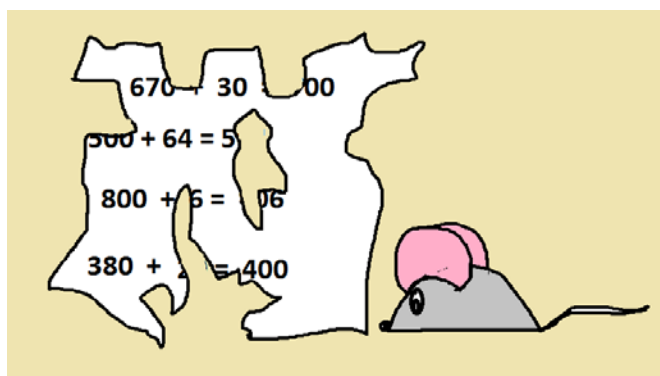
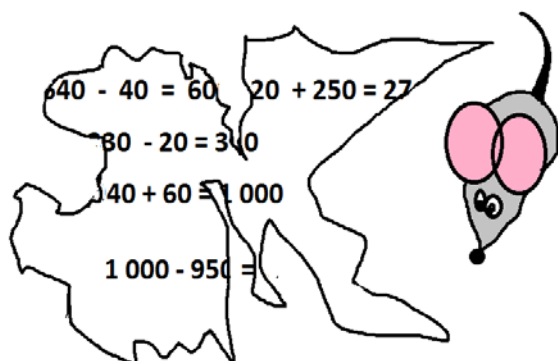
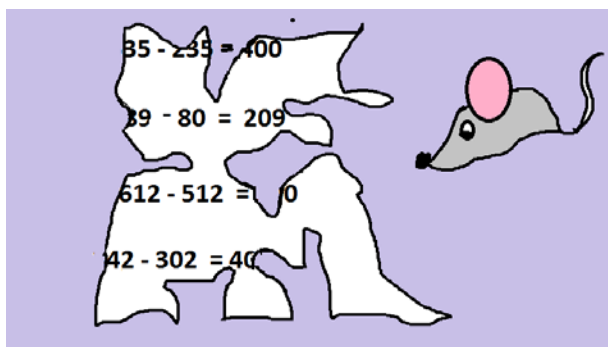
Porozumění textu úlohy, logický úsudek

Potřebné pomůcky

Pracovní list pro žáka

Zadání

Myšák Roland se v noci vydal na výpravu do školního archivu. Tam začal ochutnávat různé dokumenty. Nejvíce mu zachutnaly písemné práce z matematiky. K ránu ho však vyrušil pan školník, tak se mu nepodařilo spořádat příklady úplně celé. Pan školník si zavolal na pomoc žáky, aby mu pomohli doplnit chybějící části příkladů. Zvládli to během chvilky a správně. Dovedeš to také?



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Možný postup řešení, metodické poznámky

Modrý obrázek:

$$635 - 235 = 400$$

$$289 - 80 = 209$$

$$612 - 512 = 100$$

$$342 - 302 = 40$$

Bílý obrázek:

$$640 - 40 = 600$$

$$20 + 250 = 270$$

$$380 - 20 = 360$$

$$940 + 60 = 1000$$

$$1000 - 950 = 50$$

Běžový obrázek:

$$670 + 30 = 700$$

$$500 + 64 = 564$$

$$800 + 6 = 806$$

Doplňkové aktivity

Danou úlohu lze různě obměňovat. Žáci si mohou vyrábět listy papírů s chybějící částí zadání. Mohou použít stříhání, trhání nebo zamalování číselných údajů a navzájem připravovat různá zadání úloh.

Přesahy a vazby

Prvouka - archiv

Obrazový materiál

Dílo autora