



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Vzdělávací oblast: Matematika a její aplikace

Předmět: Matematika

Téma: Odčítání do 15 bez přechodu přes 10

Ročník: 1.

Popis: Žák vypočítá příklady a vybarví podle zadání, ve druhé části vypočítá příklady a napíše výsledek do rámečku

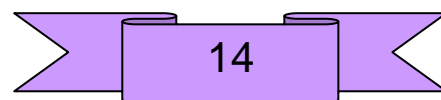
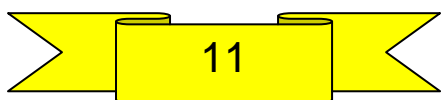
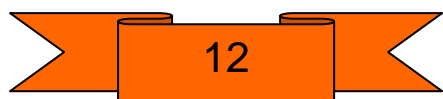
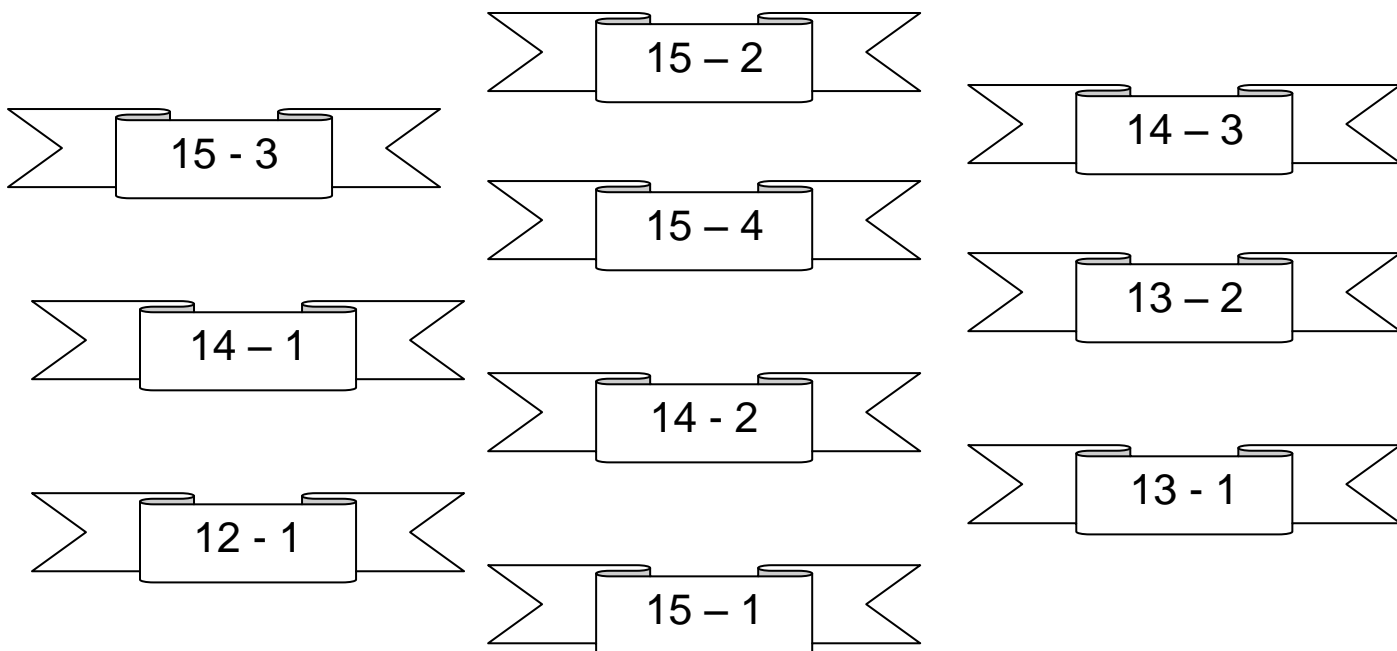
Očekávaný výstup: Odčítání do 15 bez přechodu přes 10

Druh učebního materiálu: Pracovní list

Autor: Mgr. Ladislava Veselá

Poznámky:

Vypočítej příklady a vybarvi podle zadání.



Vypočítej:

$$15 - 2 - 1 = \square$$

$$14 - 1 - 0 = \square$$

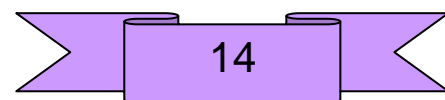
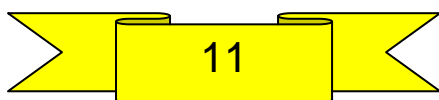
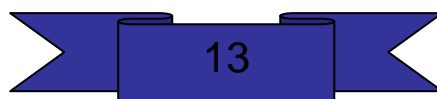
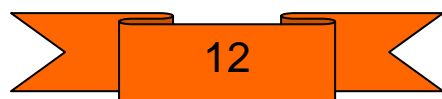
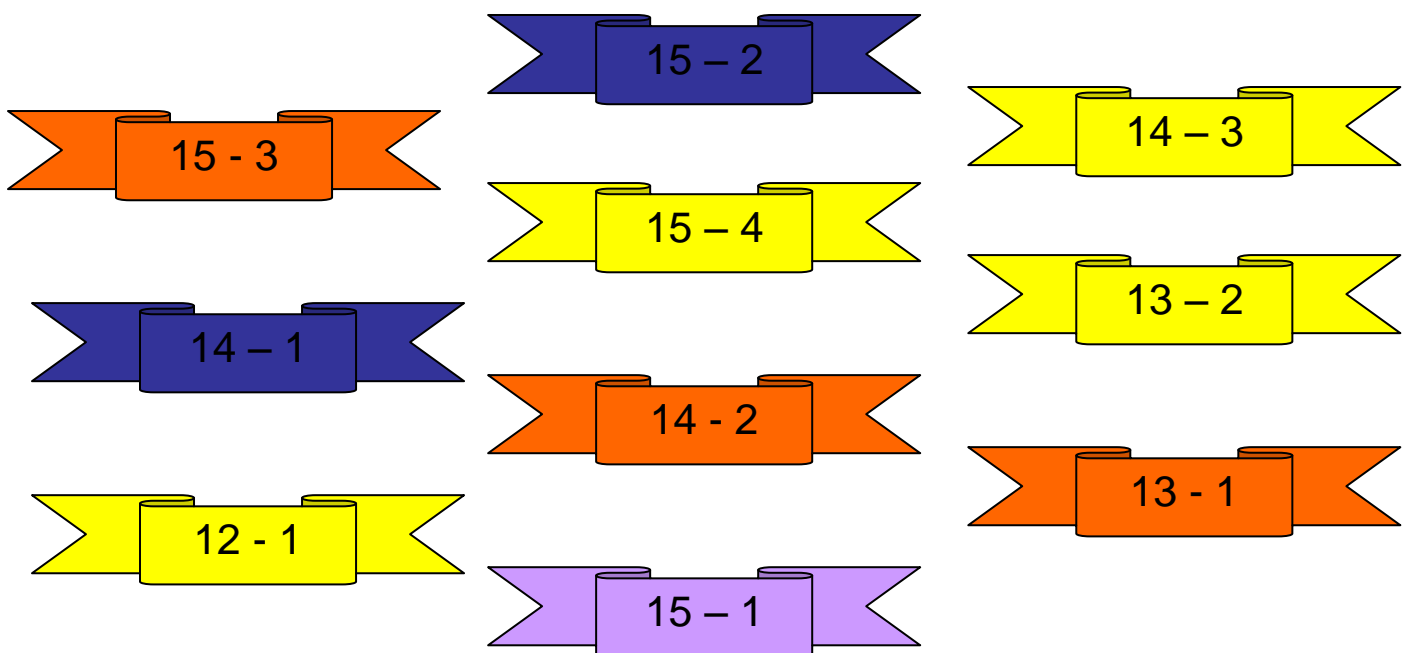
$$13 - 1 - 2 = \square$$

$$15 - 0 - 4 = \square$$

$$14 - 2 - 2 = \square$$

$$12 - 1 - 1 = \square$$

Vypočítej příklady a vybarvi podle zadání.



Vypočítej:

$$15 - 2 - 1 = \boxed{12}$$

$$14 - 1 - 0 = \boxed{13}$$

$$13 - 1 - 2 = \boxed{10}$$

$$15 - 0 - 4 = \boxed{11}$$

$$14 - 2 - 2 = \boxed{10}$$

$$12 - 1 - 1 = \boxed{10}$$