



## INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

**Vzdělávací oblast:** Matematika a její aplikace

**Předmět:** Matematika

**Téma:** Sčítání, odčítání do 15 bez přechodu přes 10

**Ročník:** 1.

**Popis:** Žák vypočítá příklady a vybarví podle návodu, v druhé části vypočítá řetězec příkladů.

**Očekávaný výstup:** Sčítání, odčítání do 15 bez přechodu přes 10

**Druh učebního materiálu:** Pracovní list

**Autor:** Mgr. Ladislava Veselá

**Poznámky:**

1. Vypočítej a vybarvi podle zadání.

12 - 1

4 + 11

13 + 2

15 - 1

11 + 3

12 + 2

14 - 3

15 - 4

13 - 1

14 - 2

2 + 13

15 - 2

2 + 11

1 + 12

11 + 2

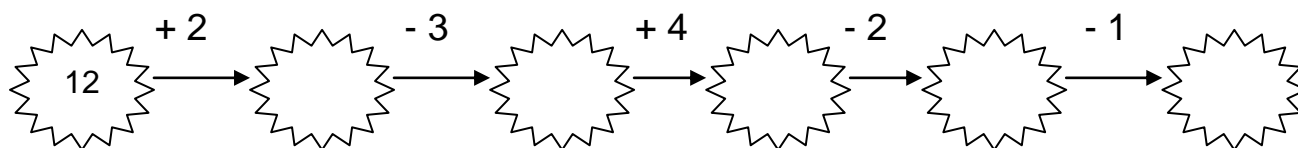
3 + 11

3 + 12

15 - 3



2. Dopln řetězec



1. Vypočítej a vybarvi podle zadání.

A collection of 20 star-shaped cards arranged in four rows. Each card contains a simple arithmetic problem or a number. The cards are color-coded: yellow, orange, blue, red, green, and white.

- Row 1:  $12 - 1$  (yellow),  $4 + 11$  (orange),  $13 + 2$  (orange),  $15 - 1$  (blue)
- Row 2:  $11 + 3$  (blue),  $12 + 2$  (blue),  $14 - 3$  (yellow),  $15 - 4$  (yellow),  $13 - 1$  (red)
- Row 3:  $1 + 12$  (green),  $14 - 2$  (red),  $2 + 13$  (orange),  $15 - 2$  (green),  $2 + 11$  (green)
- Row 4:  $3 + 12$  (orange),  $11 + 2$  (green),  $3 + 11$  (blue),  $15 - 3$  (red)

Below the cards are five numbered star-shaped cards in a row:

- 11 (yellow)
- 12 (red)
- 13 (green)
- 14 (blue)
- 15 (orange)

2. Dopln řetězec

