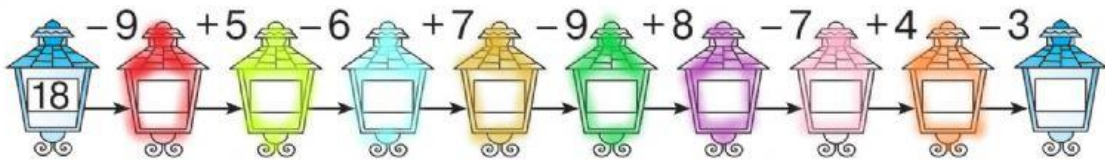


ВІДНИМАЄМО ЧИСЛА НА ОСНОВІ ВЗАЄМОЗВ'ЯЗКУ ДОДАВАННЯ І ВІДНІМАННЯ

107 Виконай арифметичні дії за стрілками.



108 Прокоментуй за схемами віднімання на основі взаємозв'язку додавання і віднімання. Знайди значення виразів.

| | |
|----------------------------|----------------------------|
| $11 - 3 = (. + .) - . = .$ | $12 - 4 = (. + .) - . = .$ |
| $13 - 8 = (. + .) - . = .$ | $14 - 5 = (. + .) - . = .$ |

109 Розв'яжи задачу.

- ▶ Від рулону тканини кравчиня відрізала на костюм 5 м, на пальто 3 м, а на плаття — 2 м. Скільки всього метрів тканини відрізала від рулону кравчиня?



Розв'язання

(м)

Відповідь: метрів тканини всього відрізала кравчиня

110 Знайди невідомий компонент або результат арифметичної дії.

| | | | | | |
|---------|---|----|----|----|---|
| Доданок | 6 | | 9 | | 8 |
| Доданок | 7 | 8 | | 7 | 4 |
| Сума | | 14 | 18 | 15 | |

| | | | | | |
|------------|----|---|----|---|----|
| Зменшуване | 17 | | 13 | | 16 |
| Від'ємник | 9 | 7 | | 5 | |
| Різниця | | 5 | 6 | 8 | 8 |

| | | | | | |
|------------|----|---|----|---|----|
| Зменшуване | 11 | | 17 | | 14 |
| Від'ємник | 7 | 8 | | 5 | |
| Різниця | | 6 | 8 | 7 | 8 |

| | | | | | |
|---------|---|----|----|----|---|
| Доданок | 8 | | 4 | | 6 |
| Доданок | 5 | 7 | | 6 | 6 |
| Сума | | 14 | 12 | 15 | |