

➤ ПЕРЕНСИМО ПРИЙОМ ОКРУГЛЕННЯ
НА ВИПАДКИ ДОДАВАННЯ Й ВІДНІМАННЯ
ОДНОЦИФРОВОГО ЧИСЛА

2 Обчисли за схемами значення виразів способом округлення.

$$\begin{array}{l} 5 + 7 = 5 + 10 - \dots = \quad 12 - 6 = \dots - \quad + \quad = \\ 15 - 7 = 15 - 10 + \dots = \quad 5 + 9 = \dots + \quad - \quad = \end{array}$$

3 Запиши найближче кругле число до даного. Заміни дане число різницею.

$$\begin{array}{llll} 67 \rightarrow 70 & 36 \rightarrow \square\square & 88 \rightarrow \square\square & 59 \rightarrow \square\square \\ 67 = 70 - \square & 36 = \square\square - \square & 88 = \square\square - \square & 59 = \square\square - \square \end{array}$$

4 Здогадайся, значення якого виразу в стовпчику обчислити зручніше. Обчисли його. Скористайся залежністю результату від зміни компонента та знайди значення іншого виразу.

$$\begin{array}{lll} 23 - 8 = \dots & 16 + 10 = \dots & 52 - 10 = \dots \\ 23 - 10 = \dots & 16 + 7 = \dots & 52 - 9 = \dots \end{array}$$

5 Прокоментуй обчислення.

$$\begin{array}{l} 6 + 8 = 6 + 10 - 2 = 16 - 2 = 14 \\ 15 - 8 = 15 - 10 + 2 = 5 + 2 = 7 \end{array}$$

Зістав суму з поданою нижче. Зістав різниці. Що змінилося? Як ця зміна вплинула на розв'язання?

$$\begin{array}{l} 26 + 8 = 26 + 10 - 2 = 36 - 2 = 34 \\ 45 - 8 = 45 - 10 + 2 = 35 + 2 = 37 \end{array}$$

Прийом округлення

Якщо один із доданків (від'ємник) закінчується цифрою 5, 6, 7, 8, 9, то:

1. Замінюю один із доданків від'ємник найближчим круглим числом.
2. Додаю Віднімаю кругле число. Визначаю, на скільки більше було додано віднято.
3. Віднімаю Додаю стільки ж одиниць.
4. Називаю результат.

6 Обчисли значення виразів за схемами способом округлення.

$$\begin{array}{ll} 75 + 7 = 75 + 10 - \dots = \quad 22 - 6 = \dots - \quad + \quad = \\ 45 - 7 = 45 - 10 + \dots = \quad 45 + 9 = \dots + \quad - \quad = \\ 28 + 7 = 30 + 7 - \dots = \quad 76 - 8 = \dots - \quad + \quad = \\ 53 + 9 = \dots + \quad - \quad = \quad 43 + 8 = \dots + \quad - \quad = \\ 71 - 6 = \dots - \quad + \quad = \quad 27 + 4 = \dots + \quad - \quad = \\ 67 - 8 = \dots - \quad + \quad = \quad 36 - 8 = \dots - \quad + \quad = \end{array}$$

7 Доповни розв'язання задачі.

➤ Хамелеон першого дня змінив забарвлення 5 разів, другого дня — 7 разів, а третього — 14 разів. На скільки разів більше змінив забарвлення хамелеон третього дня, ніж за перші два дні разом?

Задача

I — \square р.
II — \square р.
III — 14 р.

} р.) На ?

Розв'язання

$\square\square - (\square + \square) = \square$

Відповідь: на \square рази більше.