

>> ПЕРЕНОСИМО ПРИЙОМ ОКРУГЛЕННЯ НА ВИПАДКИ ДОДАВАННЯ Й ВІДНІМАННЯ ОДНОЦИФРОВОГО ЧИСЛА

2 Обчисли за схемами значення виразів способом округлення.

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

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

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

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

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

5 Прокоментуй обчислення.

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

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

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

Прийом округлення

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

1. Заміною 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.

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

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?

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

} ? р.) На ?

Задача

Розв'язання

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

Відповідь: на $\square$ рази більше.