

» ДОДАЄМО І ВІДНІМАЄМО З ВИКОРИСТАННЯМ ПРИЙОМУ ОКРУГЛЕННЯ

- 1 Заміни число найближчим круглим числом. На скільки збільшилося число? Склади відповідні рівності.

$$\begin{array}{l} 38 = 40 - \dots \quad 76 = \dots - \dots \quad 87 = \dots - \dots \\ 27 = \dots - \dots \quad 49 = \dots - \dots \quad 58 = \dots - \dots \end{array}$$

- 2 Значення якого виразу в стовпчику обчислити легше? Що змінилося? Як ця зміна вплине на результат? Закінчи обчислення.

$$\begin{array}{ccc} 74 - 50 = \square & 34 + 40 = \square & 46 - 30 = \square \\ \updownarrow ? \quad \updownarrow ? & \updownarrow ? \quad \updownarrow ? & \updownarrow ? \quad \updownarrow ? \\ 74 - 49 = \square & 34 + 38 = \square & 46 - 27 = \square \end{array}$$

- 3 Пригадай, як міркувати при додаванні або відніманні способом округлення. Значення якого виразу в стовпчику ти вмєш обчислювати цим способом? Знайди його. Зістав цей вираз з іншим. Що змінилося? Як ця зміна вплине на розв'язання? Закінчи обчислення.

$$\begin{array}{l} 53 + 8 = 53 + 10 - 2 = \dots - \dots = \\ 53 + 28 = 53 + 30 - 2 = \dots - \dots = \\ 67 - 9 = 67 - 10 + 1 = \dots + \dots = \\ 67 - 59 = 67 - 60 + 1 = \dots + \dots = \end{array}$$

- 4 Знайди значення виразів способом округлення.

$$\begin{array}{ll} 54 + 28 = \dots - \dots = & 72 - 26 = \dots + \dots = \\ 36 + 47 = \dots - \dots = & 43 - 18 = \dots + \dots = \\ 41 - 16 = \dots + \dots = & 26 + 28 = \dots - \dots = \\ 75 + 18 = \dots - \dots = & 35 - 27 = \dots + \dots = \\ 83 - 59 = & 29 + 14 = \\ 56 + 29 = & 71 - 29 = \end{array}$$

- 5 Визнач час за годинником, якщо триває перша половина доби; друга половина доби.



перша половина доби,

друга половина доби
