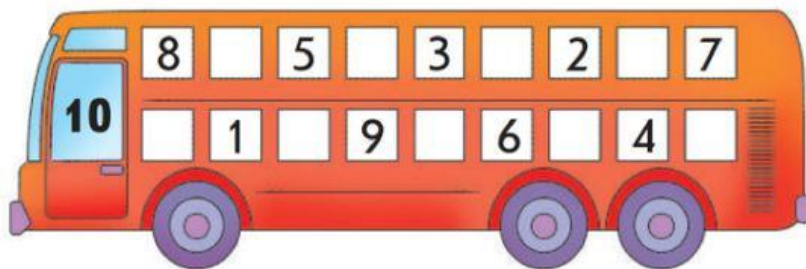


ДОДАЄМО І ВІДНІМАЄМО ЧИСЛА

1 Згадай склад числа 10.



2 Подай число у вигляді суми розрядних доданків.



3 Знайди значення суми. За яким правилом міркували?

$$\begin{array}{c} 76 + 3 = (70 + \square) + \square = 70 + (\square + \square) = 70 + \square = \square\square \\ \swarrow \searrow \\ 70 + 6 \end{array}$$

4 Знайди значення виразів, скориставшись підказками. Що спільне в цих обчисленнях?

$$\begin{array}{l} 57 + 3 = 50 + (7 + 3) = 50 + \dots = \dots \\ \swarrow \searrow \\ 50 + 7 \\ 84 + 6 = \dots \\ \swarrow \searrow \\ \dots + \dots \end{array}$$

5 Подай число у вигляді суми, другий доданок якої — число 10.



6 Обчисли за схемою. Прокоментуй розв'язання.

$$\begin{array}{c} 12 - 8 = 10 + \square - 8 = \square + \square = \square \\ \swarrow \searrow \\ 10 + \square \end{array}$$



Чи можна міркувати так само, обчислюючи різницю чисел 40 і 8?

$$\begin{array}{c} 40 - 8 = 30 + (10 - 8) = 30 + 2 = 32 \\ \swarrow \quad \searrow \quad \nearrow \\ 30 + 10 \end{array}$$

Віднімання одноцифрового числа від круглого числа

Прийом віднімання числа від суми



1. Замінюю кругле число сумою двох доданків, один із яких 10.
2. Віднімаю від 10 від'ємник.
3. Додаю отриману різницю до іншого доданка.
4. Називаю результат.

7

Закінчи обчислення.

$$\begin{array}{c} 90 - 4 = 80 + (10 - 4) = 80 + \dots = \dots \\ \swarrow \quad \searrow \quad \nearrow \\ 80 + 10 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 20 - 6 = 10 + (10 - 6) = 10 + \dots = \dots \\ \swarrow \quad \searrow \quad \nearrow \\ 10 + 10 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 43 + 7 = 40 + (3 + 7) = 40 + \dots = \dots \\ \swarrow \quad \searrow \quad \nearrow \\ 40 + 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 16 + 4 = \dots \\ \swarrow \quad \searrow \quad \nearrow \\ \dots + \dots \end{array}$$