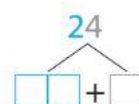
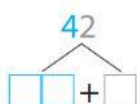


ДОДАЄМО І ВІДНІМАЄМО ЧИСЛА ПОРОЗРЯДНО

1 Подай числа у вигляді суми розрядних доданків.



2 Подай числа у вигляді суми зручних доданків.



Розглянь схеми порозрядного обчислення. Закінчи розв'язання. Поясни кожний крок міркувань.

$$56 + 37 = (50 + 30) + (6 + 7) = \square + \square = \square$$

$$\begin{array}{c} 50 + 6 \quad 30 + 7 \\ \swarrow \searrow \quad \swarrow \searrow \\ \square + \square \quad \square + \square \end{array}$$



6 Обчисли порозрядно.

$$\begin{array}{c} 26 + 55 = \\ \swarrow \searrow \quad \swarrow \searrow \\ \square + \square \quad \square + \square \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 36 + 36 = \\ \swarrow \searrow \quad \swarrow \searrow \\ \square + \square \quad \square + \square \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 66 + 24 = \\ \swarrow \searrow \quad \swarrow \searrow \\ \square + \square \quad \square + \square \end{array}$$

Розглянь схеми порозрядного обчислення. Закінчи розв'язання. Поясни кожний крок міркувань.

$$61 - 24 = (50 - 20) + (11 - 4) = \square + \square = \square$$

$$\begin{array}{c} 50 + 11 \quad 20 + 4 \\ \swarrow \searrow \quad \swarrow \searrow \\ \square + \square \quad \square + \square \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 64 - 38 = \\ \swarrow \searrow \quad \swarrow \searrow \\ \square - \square \quad \square - \square \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 42 - 24 = \\ \swarrow \searrow \quad \swarrow \searrow \\ \square - \square \quad \square - \square \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 80 - 47 = \\ \swarrow \searrow \quad \swarrow \searrow \\ \square - \square \quad \square - \square \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 95 - 77 = \\ \swarrow \searrow \quad \swarrow \searrow \\ \square - \square \quad \square - \square \end{array}$$

7 Розв'яжи задачу.

Яка довжина трьох доріжок мотузяного містечка, якщо довжина першої доріжки 17 м, другої — на 9 м більше, ніж першої, а третьої — на 8 м менше, ніж другої?



I — $\square$
 II — ?, на $\square$ б. (м.)
 III — ?, на $\square$ б. (м.)

$$\begin{array}{lcl} 1) & = & (\text{м.}) - \text{II} \\ 2) & = & (\text{м.}) - \text{III} \\ 3) & = & (\text{м.}) - \text{трьох} \end{array}$$