

Знайомимося із задачами на знаходження суми трьох доданків

60.

Сашко купив шоколадку за 7 гривень, булочку за 3 гривні та пакет соку за 10 гривень. Скільки всього грошей витратив Сашко на покупку?

Задача
Шоколадка - грн
Булочка - грн
Сік - грн } ?

Розв'язання

Відповідь: гривень витратив Сашко

61. Обчисли за схемами.

$$\begin{array}{l} 9 + 2 = \overset{10}{\boxed{9 + \square}} + \square = 10 + \square = \square\square \\ \begin{array}{c} \swarrow \searrow \\ \square + \square \end{array} \end{array} \quad \begin{array}{l} 9 + 3 = \overset{10}{\boxed{9 + \square}} + \square = 10 + \square = \square\square \\ \begin{array}{c} \swarrow \searrow \\ \square + \square \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 11 - 3 = \overset{10}{\boxed{11 - \square}} - \square = 10 - \square = \square\square \\ \begin{array}{c} \swarrow \searrow \\ \square + \square \end{array} \end{array} \quad \begin{array}{l} 11 - 5 = \overset{10}{\boxed{11 - \square}} - \square = 10 - \square = \square\square \\ \begin{array}{c} \swarrow \searrow \\ \square + \square \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 8 + 3 = \overset{10}{\boxed{8 + \square}} + \square = 10 + \square = \square\square \\ \begin{array}{c} \swarrow \searrow \\ \square + \square \end{array} \end{array} \quad \begin{array}{l} 8 + 4 = \overset{10}{\boxed{8 + \square}} + \square = 10 + \square = \square\square \\ \begin{array}{c} \swarrow \searrow \\ \square + \square \end{array} \end{array}$$

Знайомимося із задачами на знаходження числа за сумою двох чисел

62.

Розв'яжи задачу 1. Зістав задачі 1 і 2. Що змінилося? Як це вплине на розв'язання задачі 2?

- 1) На годівницю прилетіли 6 горобців і 4 синички, а голубів — стільки, скільки горобців і синичок разом. Скільки голубів прилетіло на годівницю?
- 2) На годівницю прилетіли 6 горобців, 4 синички та 10 голубів. Скільки всього пташок прилетіло?

Задача 1
Розв'язання

Відповідь: голубів прилетіло.

Задача 2
Розв'язання

Відповідь: пташок прилетіло.

63. Обчисли за схемами.

$$\begin{array}{l} 11 - 2 = \overset{10}{\boxed{11 - \square}} - \square = 10 - \square = \square\square \\ \begin{array}{c} \swarrow \searrow \\ \square + \square \end{array} \end{array} \quad \begin{array}{l} 11 - 4 = \overset{10}{\boxed{11 - \square}} - \square = 10 - \square = \square\square \\ \begin{array}{c} \swarrow \searrow \\ \square + \square \end{array} \end{array}$$