

Віднімаємо числа різними способами

25. Знайди значення різниць різними способами.

$$17 - 9 = 17 - \square - \square = \square - \square = \square$$

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

$$17 - 9 = \square + \square - 9 = \square$$

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

$$17 - 9 = \square + \square - 9 = \square + \square = \square$$

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

$$17 - \textcircled{9} = \square - \square + \square = \square$$

$$14 - 7 = 14 - \square - \square = \square - \square = \square$$

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

$$14 - 7 = \square + \square - 7 = \square$$

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

$$14 - 7 = \square + \square - 7 = \square + \square = \square$$

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

$$14 - \textcircled{7} = \square - \square + \square = \square$$

26. У кожній рамці обведи вирази, які мають зазначені внизу значення.

$10 + 0$

$9 + 2$

$8 + 3$

$7 + 4$

$6 + 6$

$11 + 1$

$5 + 5$

11

$6 + 6$

$9 + 3$

$12 + 0$

$8 + 5$

$2 + 10$

$11 + 1$

$7 + 4$

12

$3 + 6$

$13 + 5$

$1 + 12$

$11 + 9$

$7 + 10$

$4 + 2$

$8 + 5$

13

$7 + 7$

$10 + 4$

$1 + 13$

$3 + 11$

$2 + 12$

$8 + 5$

$9 + 6$

14

$13 + 2$

$11 + 4$

$9 + 10$

$7 + 8$

$5 + 6$

$3 + 12$

$1 + 14$

15

27. Розв'яжи задачу.

► Скільки макак у трьох клітках, якщо в першій 8 макак, у другій — 7, а в третій — 4 макаки?



Зміни задачу так, щоб одержати задачу на знаходження третього числа за сумою двох даних чисел.