

Додаємо і віднімаємо числа частинами

50.

Обчисли частинами, зіставляючи способи розв'язування без переходу та з переходом через десяток.

$$5 + 5 = 5 + \square + \square = \square + \square = \square\square$$

$$\begin{array}{c} \square + \square \end{array}$$

$$10 - 3 = 10 - \square - \square = \square - \square = \square$$

$$\begin{array}{c} \square + \square \end{array}$$

$$6 + 5 = \overset{10}{\boxed{6 + \square}} + \square = 10 + \square = \square\square$$

$$\begin{array}{c} \square + \square \end{array}$$

$$11 - 3 = \overset{10}{\boxed{11 - \square}} - \square = 10 - \square = \square$$

$$\begin{array}{c} \square + \square \end{array}$$

$$10 - 2 = 10 - \square - \square = \square - \square = \square$$

$$\begin{array}{c} \square + \square \end{array}$$

$$12 - 3 = \overset{10}{\boxed{12 - \square}} - \square = 10 - \square = \square$$

$$\begin{array}{c} \square + \square \end{array}$$

$$11 - 2 = \overset{10}{\boxed{11 - \square}} - \square = 10 - \square = \square$$

$$\begin{array}{c} \square + \square \end{array}$$

$$6 + 4 = 6 + \square + \square = \square + \square = \square\square$$

$$\begin{array}{c} \square + \square \end{array}$$

$$7 + 3 = 7 + \square + \square = \square + \square = \square\square$$

$$\begin{array}{c} \square + \square \end{array}$$

$$7 + 4 = \overset{10}{\boxed{7 + \square}} + \square = 10 + \square = \square\square$$

$$\begin{array}{c} \square + \square \end{array}$$

$$8 + 3 = \overset{10}{\boxed{8 + \square}} + \square = 10 + \square = \square\square$$

$$\begin{array}{c} \square + \square \end{array}$$

$$8 + 4 = \overset{10}{\boxed{8 + \square}} + \square = 10 + \square = \square\square$$

$$\begin{array}{c} \square + \square \end{array}$$

51.

Зазнач порядок дій та обчисли значення виразів.

$34 + (69 - 47) =$	$=$	$(5 - 3) + 7 =$	$=$
$(53 + 16) - 28 =$	$=$	$9 - (4 + 4) =$	$=$
$77 - (33 + 24) =$	$=$	$2 + (10 - 6) =$	$=$