**Контрольная работа № 6 по теме**

 **«Письменные приёмы сложения и вычитания в пределах 100»**

**1 вариант**

1. Реши задачу.

Из гаража уехали 18 грузовых машин, а легковых – на 10 меньше. Сколько всего легковых и грузовых машин уехало из гаража?

1. Вычисли столбиком.

36 + 24 = 42 + 37 = 55 + 16 =

97 – 46 = 90 – 35 = 77 – 22 =

1. Реши уравнения.

х + 15 = 37 54 – у = 33

1. Найди периметр данной фигуры и вырази его в миллиметрах.

 3 см

 2 см 3 см

 4 см

1. Начерти прямой угол красным карандашом, тупой угол – зелёным, острый угол – синим.
2. Заполни пропуски.

$\frac{\begin{array}{c} 3 .\\+\\ . 7 \end{array}}{ 5 8}$ $ \frac{\begin{array}{c} 4 . \\+\\ . 5\end{array}}{ 8 0}$ $\frac{\begin{array}{c} 5 .\\-\\ . 4\end{array}}{ 3 2}$ $\frac{ \begin{array}{c} 9 .\\-\\ . 7\end{array}}{ 5 3}$

**Контрольная работа № 6 по теме**

 **«Письменные приёмы сложения и вычитания в пределах 100»**

**2 вариант**

1. Реши задачу.

Знайка прочитал 50 книг, а Незнайка – на 9 книг меньше. Сколько книг Знайка и Незнайка прочитали вместе ?

1. Вычисли столбиком.

34 + 47 = 55 + 45 = 68 + 19 =

90 – 35 = 55 – 32 = 67 – 26 =

1. Реши уравнения.

х + 22 = 50 у – 18 = 21

1. Найди периметр данной фигуры и вырази его в миллиметрах.

 4 см

 1 см 2 см

 4 см

1. Начерти прямой угол зелёным карандашом, тупой угол – синим, острый угол – красным.
2. Заполни пропуски.

$\frac{\begin{array}{c} 4 .\\+\\ . 3 \end{array}}{ 6 7}$ $ \frac{\begin{array}{c} 3 . \\+\\ . 7\end{array}}{ 9 0}$ $\frac{\begin{array}{c} 3 .\\-\\ . 6\end{array}}{ 1 3}$ $\frac{ \begin{array}{c} 8 .\\-\\ . 5\end{array}}{ 2 6}$