

Работа 1

① Вставь пропущенные числа.

$10 + 5 - 3 + 4 - \underline{\quad} = 6$	$19 - 7 + 6 + 1 - \underline{\quad} = 11$	$13 - 3 + \underline{\quad} + 5 - 2 = 17$
$13 + \underline{\quad} - 10 + 3 + 2 = 12$	$11 - \underline{\quad} + 3 + 6 + 5 = 15$	$11 + 7 - 4 + 5 - \underline{\quad} = 9$
$18 - 6 + 7 - 4 + - \underline{\quad} = 17$	$16 + 3 \underline{\quad} - 10 + 1 + 6 = 16$	$13 + \underline{\quad} - 6 + 7 - 3 = 16$
$19 - \underline{\quad} + 2 + 1 - 3 = 10$	$10 + 5 - \underline{\quad} + 3 + 1 = 17$	$17 + 1 - 8 + 6 - \underline{\quad} = 11$

② Вставь числа, чтобы равенства стали верными.

$$9 - \square = 4 = \square + 4 = \square - 1 \qquad 8 + 2 = \square = 5 + \square = \square + 10$$

$$\square + 8 = 9 = 2 + \square = 3 + \square \qquad \square + 6 = 7 = \square - 1 = 7 - \square$$

③ Вставь знаки «+» или «-», где это необходимо.

$2 \ 2 \ 2 \ 2 \ 2 \ 2 = 12$	$3 \ 3 \ 3 \ 3 = 12$	$4 \ 4 \ 4 \ 4 \ 4 = 12$
$2 \ 2 \ 2 \ 2 \ 2 \ 2 \ 2 = 14$	$3 \ 3 \ 3 \ 3 \ 3 = 15$	$4 \ 4 \ 4 \ 4 \ 4 \ 4 \ 4 = 20$

④ В равенствах пропущены числа 3, 5, 7 и 8. Заполни пропуски. В каждом равенстве используй три разных числа.

$$\dots + \dots - \dots = 10 \qquad \dots + \dots + \dots = 18$$

⑤ Каждой букве в равенствах соответствует одно число. Запиши эти числа.

$$X + X + X + X = 20 \qquad X + E = 11 \qquad E - K = 2 \qquad X + E + K = 15$$

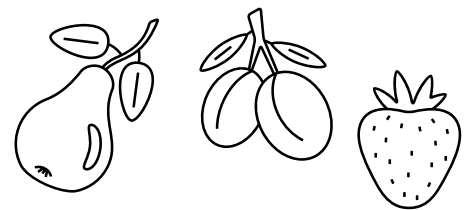
$X = \square$

$E = \square$

$K = \square$

⑥ Рома, Лёня и Денис сажали кусты. Кто-то посадил куст крыжовника, кто-то — 2 куста смородины, кто-то — 3 куста малины. Лёня посадил один куст. Денис — смородину. Сколько кустов посадил Рома? _____

⑦ Груша весит столько, сколько 4 сливы, а слива весит как 2 клубники. На правой чаше весов лежат груша и 2 клубники. Сколько слив положили на левую чашу, если весы находятся в равновесии? _____



⑧ Гена младше Кирилла на 3 года, а Кирилл старше Юры на 4 года. Кто старше: Гена или Юра и на сколько? _____

Работа 2

① Вставь пропущенные числа.

$18 - 15 + 11 - (17 - \underline{\quad}) + 10 - 9 = 6$	$9 - (15 - \underline{\quad}) + 19 + 1 - 20 + 16 = 16$
$19 + (14 - 8 - \underline{\quad}) - 18 + 8 + 3 = 13$	$14 + (2 + \underline{\quad} - 8 - 5) - 19 + 7 = 8$
$2 - (9 + 9 - 18) + 13 - 6 + \underline{\quad} - 8 = 10$	$\underline{\quad} - 14 - (18 - 15) + 14 - 7 = 9$
$15 - 8 + (14 - 7) - \underline{\quad} + 14 - 15 = 0$	$(19 - 7) - 9 + 7 - (16 - \underline{\quad}) + 5 = 7$

② Вставь числа, чтобы равенства стали верными.

$$16 - 8 = \square = 13 - \square = \square - 7 \qquad 5 + 9 = \square = 7 + \square = \square + 8$$

$$9 + 7 = \square = 8 + \square = \square - 1 \qquad 12 - 6 = \square = 15 - \square = \square - 8$$

③ Вставь знаки «+» или «-», где это необходимо.

$2 \ 2 \ 2 \ 2 \ 2 \ 2 \ 2 \ 2 \ 2 = 16$	$3 \ 3 \ 3 \ 3 \ 3 \ 3 = 18$	$5 \ 5 \ 5 \ 5 \ 5 = 15$
$2 \ 2 \ 2 \ 2 \ 2 \ 2 \ 2 \ 2 = 12$	$3 \ 3 \ 3 \ 3 \ 3 \ 3 = 12$	$5 \ 5 \ 5 \ 5 \ 5 = 5$

④ В равенствах пропущены числа 3, 5, 7 и 8. Заполни пропуски. В каждом равенстве используй три разных числа.

$$\dots + \dots + \dots = 20 \qquad \dots - \dots + \dots = 4$$

⑤ Запиши число, которое заменили буквой.

1) $56 - P = 3$	2) $56 - A = 8$	3) $72 - Y = 8$
$25 - K = 9$	$25 - L = 2$	$66 - H = 9$
$P = \square$	$K = \square$	$A = \square$
$L = \square$	$Y = \square$	$H = \square$

⑥ Хризантем в саду больше, чем роз и ирисов. Астр больше, чем ирисов, но меньше, чем роз. Каких цветов меньше всего?

⑦ Ярослав за неделю пишет 1 рассказ, а Рома — 3 рассказа. За сколько недель они вместе напишут 16 рассказов? Сколько рассказов напишет каждый мальчик? _____

⑧ Вася забил в один ряд 7 гвоздей на расстоянии 2 см один от другого. Какое расстояние от первого гвоздя до последнего? _____

