

ЧИСЛА ОТ 1 ДО 100

СЛОЖЕНИЕ И ВЫЧИТАНИЕ

Повторение. Устные и письменные приёмы сложения и вычитания

1. Вычисли устно, соедини линией примеры с одинаковыми ответами.

$34 + 50 = \underline{\quad}$

$20 + 19 = \underline{\quad}$

$47 - 8 = \underline{\quad}$

$28 + 7 = \underline{\quad}$

$75 - 40 = \underline{\quad}$

$46 - 20 = \underline{\quad}$

$18 + 8 = \underline{\quad}$

$93 - 9 = \underline{\quad}$

2. Вычисли удобным способом.

$32 + 7 + 8 = \underline{\quad}$

$8 + 22 + 15 = \underline{\quad}$

$18 + 13 + 2 = \underline{\quad}$

$17 + 28 + 3 + 10 = \underline{\quad}$

$19 + 27 + 3 = \underline{\quad}$

$26 + 30 + 10 + 4 = \underline{\quad}$

3. Реши круговые примеры. Собери цепочку так, чтобы ответ предыдущего примера был началом следующего.

$25 - 7$

$57 + 5$

$48 + 9$

$65 - 40$

$62 - 8$

$18 + 30$

$54 + 11$

4. Сравни.

$10 \text{ см} \bigcirc 2 \text{ дм}$

$8 \text{ дм} \bigcirc 80 \text{ мм}$

$34 \text{ см} \bigcirc 3 \text{ дм } 4 \text{ см}$

$65 \text{ см} \bigcirc 5 \text{ дм}$

$12 \text{ мм} \bigcirc 2 \text{ см } 1 \text{ мм}$

$5 \text{ см } 7 \text{ мм} \bigcirc 6 \text{ см}$

Решение уравнений

1. Закончи правило.

Чтобы найти неизвестное слагаемое, нужно _____

Чтобы найти неизвестное уменьшаемое, нужно _____

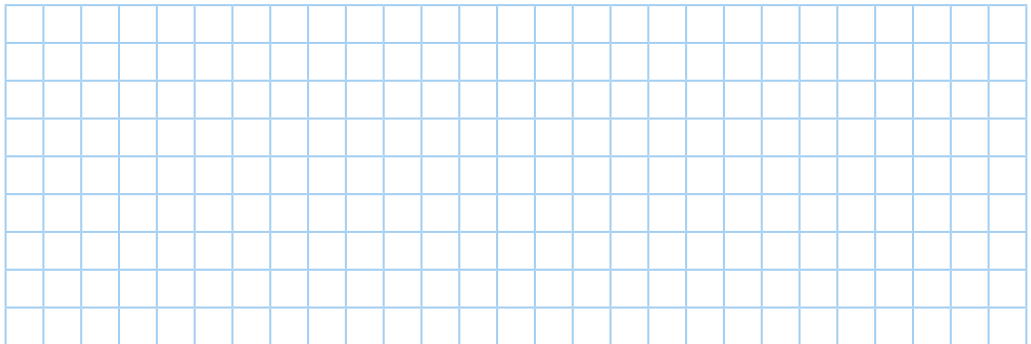
Чтобы найти неизвестное вычитаемое, нужно _____

2. Реши только те уравнения, в которых нужно найти неизвестное слагаемое.

$$80 + x = 84$$

$$x + 6 = 22$$

$$x - 7 = 20$$

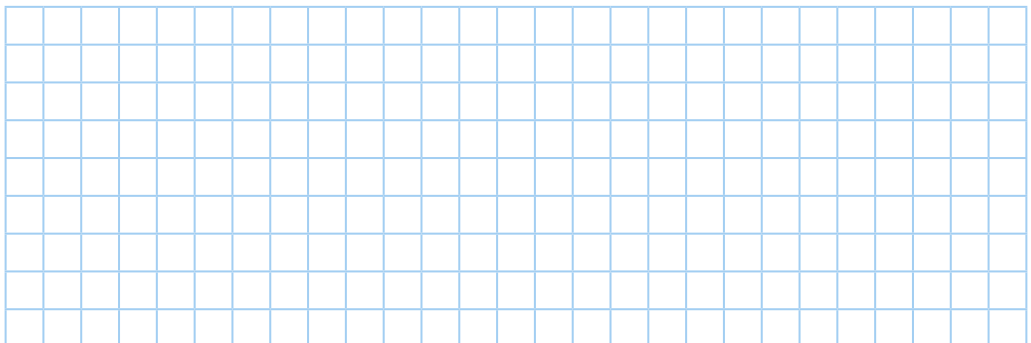


3. Реши только те уравнения, в которых нужно найти уменьшаемое.

$$63 - y = 60$$

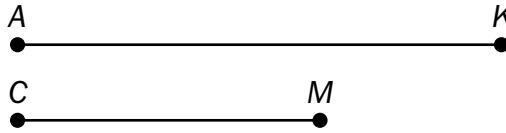
$$y - 8 = 23$$

$$y - 30 = 26$$

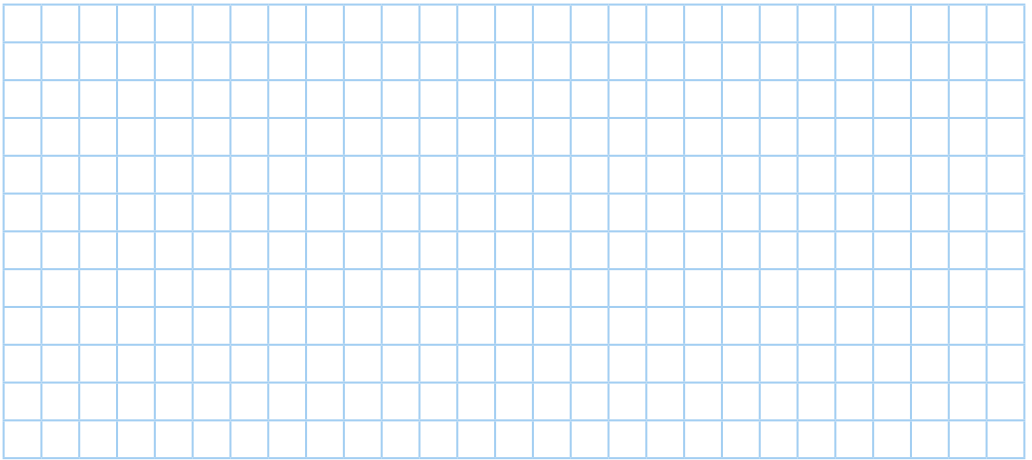


Обозначение геометрических фигур буквами

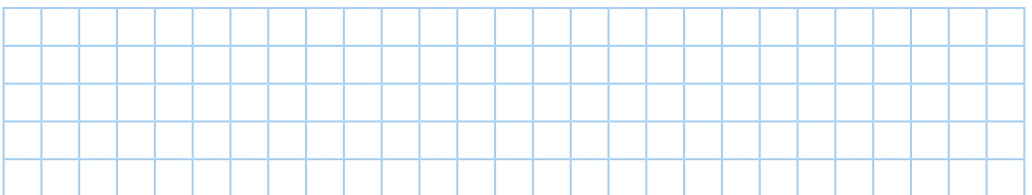
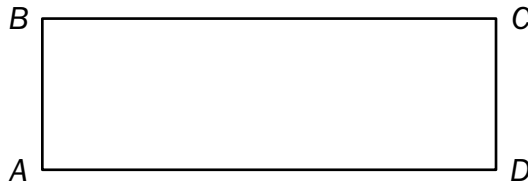
1. На сколько миллиметров длина отрезка AK больше длины отрезка CM ? Запиши.



2. Начерти квадрат со стороной 4 см. Обозначь его буквами. Найди периметр квадрата.



3. Во сколько раз сумма длин отрезков BC и AD больше суммы длин отрезков AB и CD ?



Конец ознакомительного фрагмента.

Приобрести книгу можно

в интернет-магазине

«Электронный универс»

e-Univers.ru