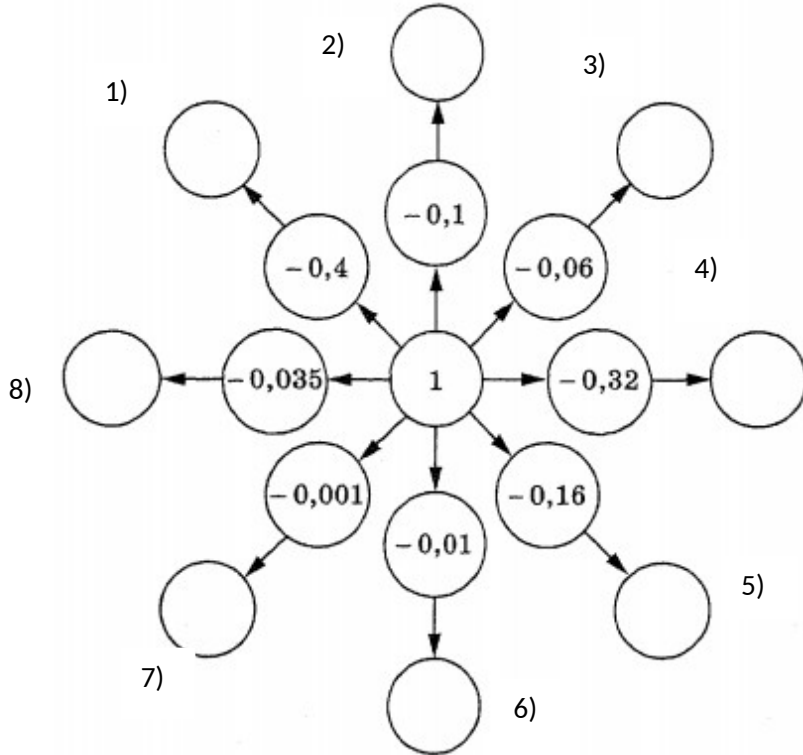


Сегодня ты закрепишь знания о том, как нужно складывать и вычитать десятичные дроби. Для этого тебе нужно сосредоточиться, посмотреть материал предыдущего урока и повторить правило. Напомню, что правило нужно знать наизусть.

1. Выполни задание: В пустые кружки впиши разность числа 1 и указанных чисел.

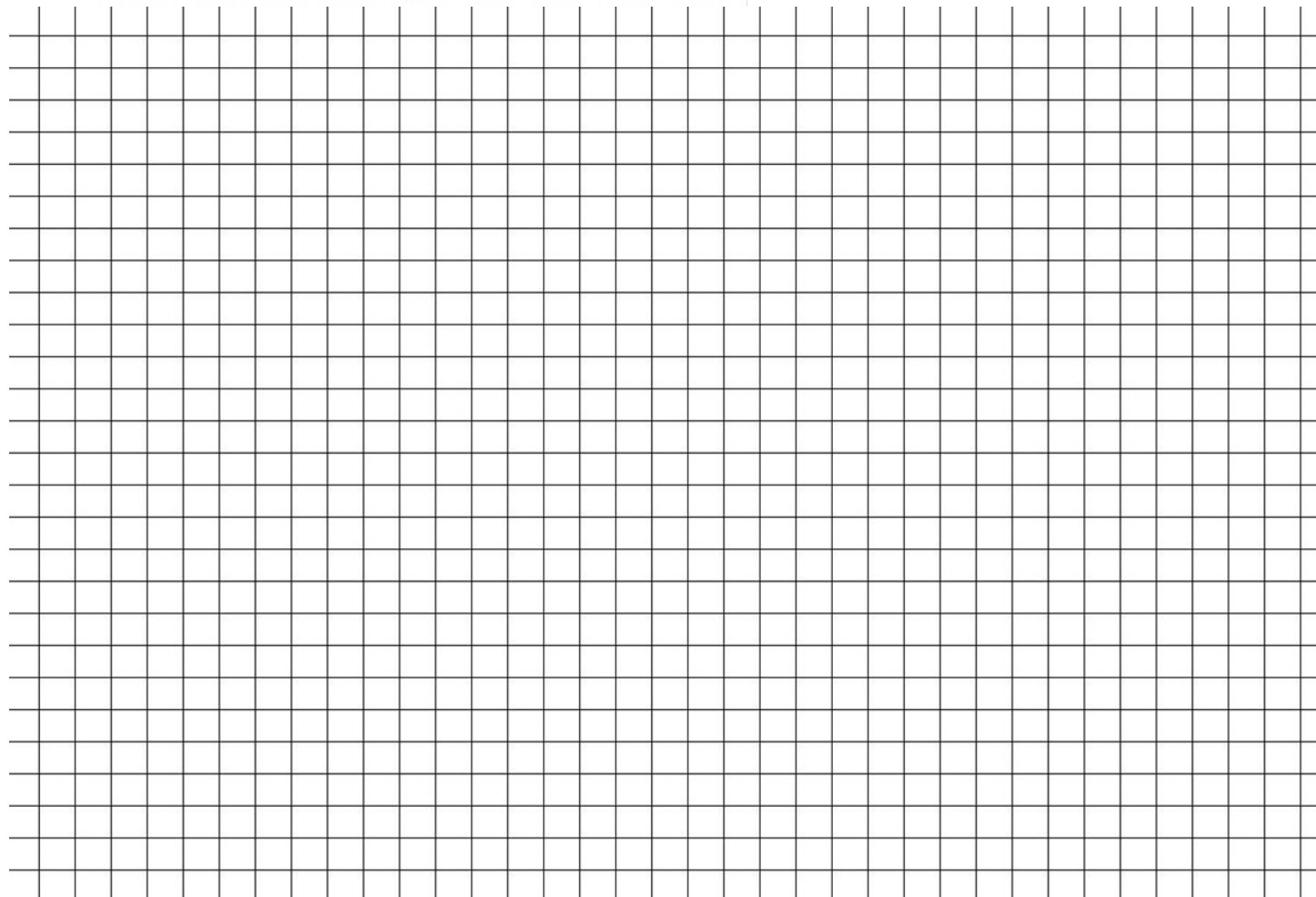


1) $1 - 0,4 = 1,0 - 0,4 = 0,6$

$$\begin{array}{r} 1,0 \\ - 0,4 \\ \hline 0,6 \end{array}$$

2) $1 - 0,1 = 1,0 - 0,1 =$

Продолжи самостоятельно



2. Вспомни, как находить неизвестные компоненты в уравнении. Пользуясь этими правилами, реши уравнения.

Чтобы найти неизвестное СЛАГАЕМОЕ нужно из СУММЫ - ИЗВЕСТНОЕ СЛАГАЕМОЕ.	Чтобы найти УМЕНЬШАЕМОЕ нужно к ВЫЧИТАЕМОМУ +РАЗНОСТЬ	Чтобы найти ВЫЧИТАЕМОЕ нужно из УМЕНЬШАЕМОГО - РАЗНОСТЬ
$X + 3 = 9$ $X = 9 - 3$ $\underline{X = 6}$	$X - 1 = 5$ $X = 5 + 1$ $\underline{X = 6}$	$8 - X = 5$ $X = 8 - 5$ $\underline{X = 3}$

1) $x + 2,34 = 6;$

2) $40,18 - x = 6,291;$

3) $5,62 + x = 12,2;$

4) $x - 26,64 = 13,36;$

Ответ:

На сегодня достаточно.

Дополнительно можно ещё раз изучить материал по учебнику §33 стр.220 и решать примеры.