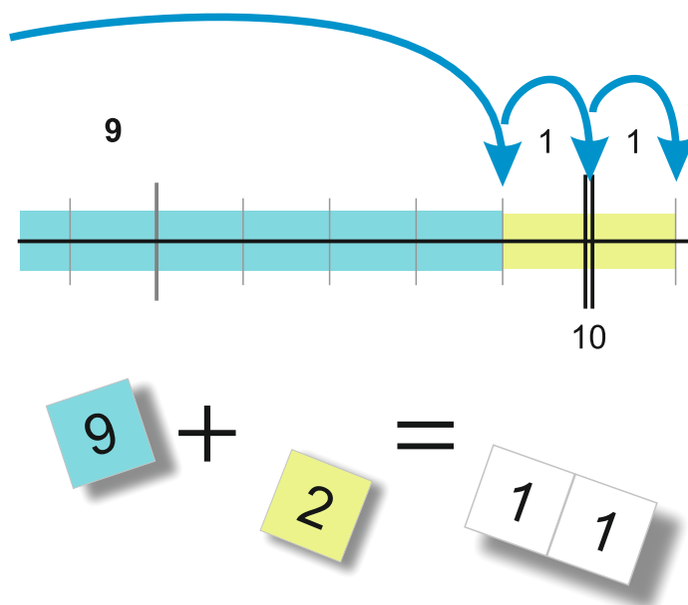
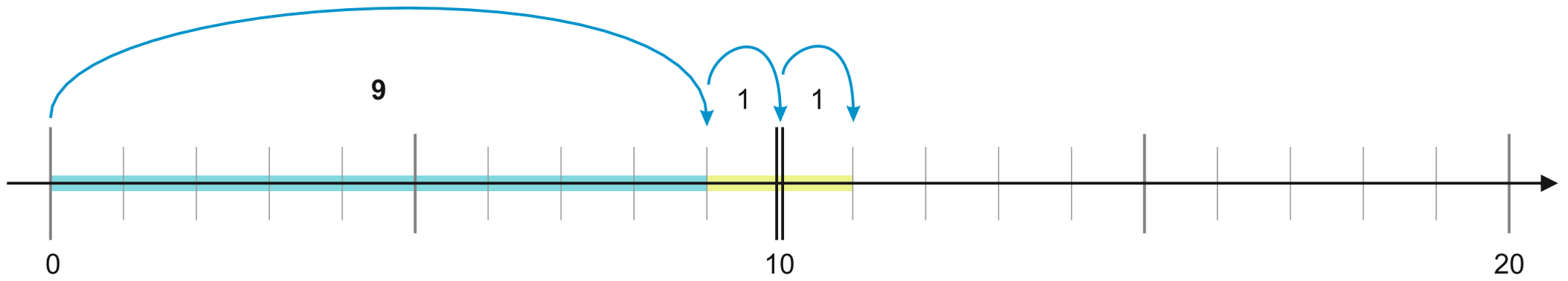


СЛОЖЕНИЕ С ПЕРЕХОДОМ ЧЕРЕЗ ДЕСЯТОК

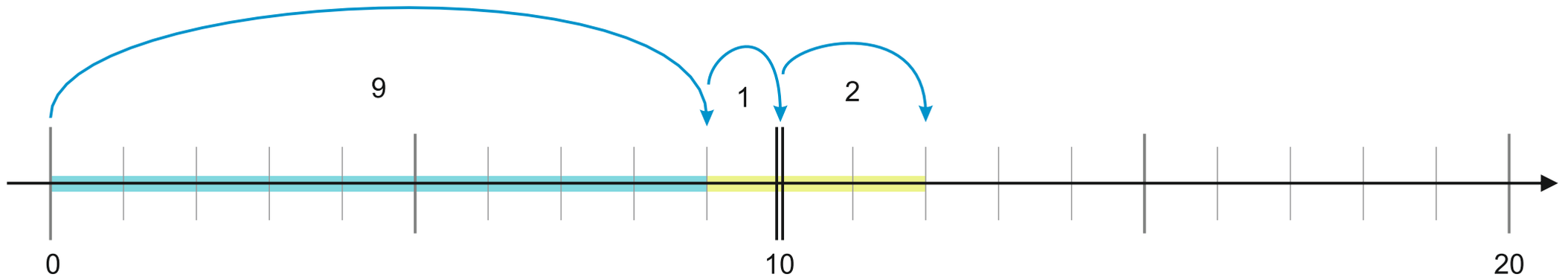


Для перехода через десяток необходимо одно слагаемое разложить на два числа. Все операции с числами основываются на составе числа, которые Вы должны уже не плохо знать. Разложив второе слагаемое на два числа мы получим 3 слагаемых. Первое и второе слагаемое в сумме должно равняться десяти и последней операцией к десяти прибавляем третье слагаемое. Такой простой прием, позволит в дальнейшем складывать большие числа в уме.

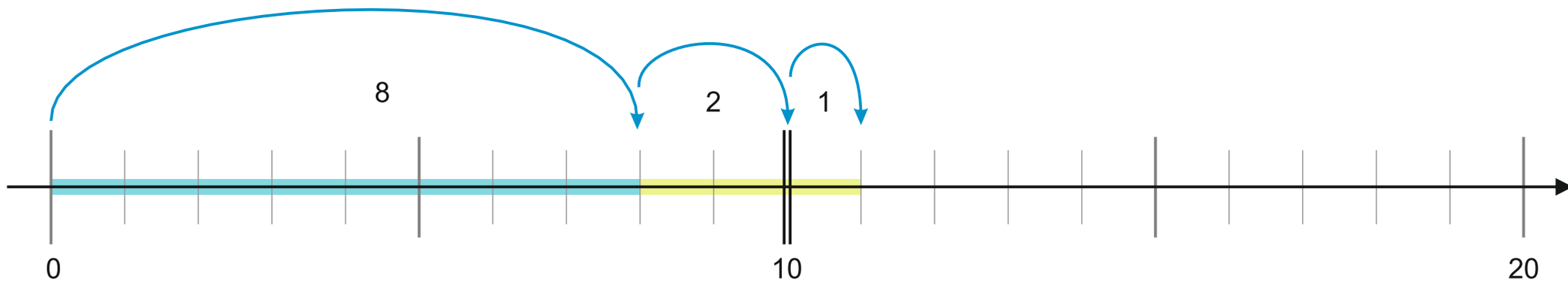


$$9 + 2 = \boxed{}$$

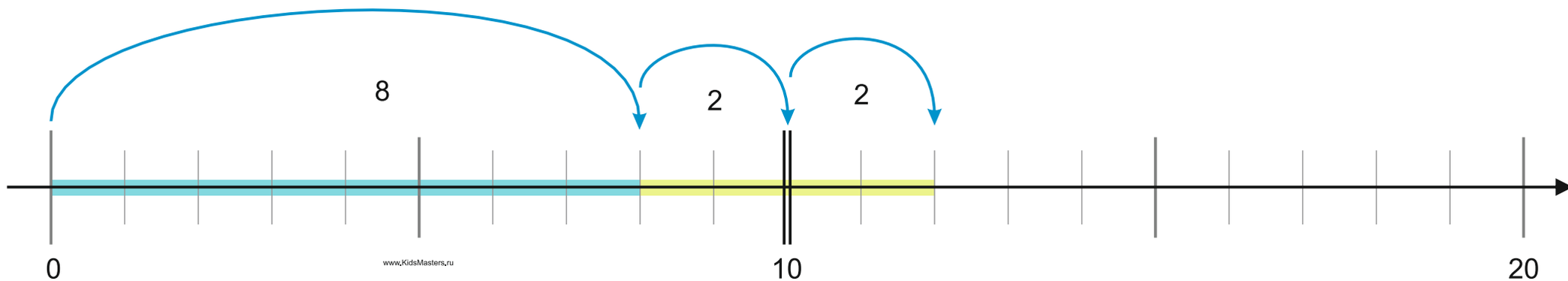
www.KidsMasters.ru



$$9 + 3 = \boxed{}$$

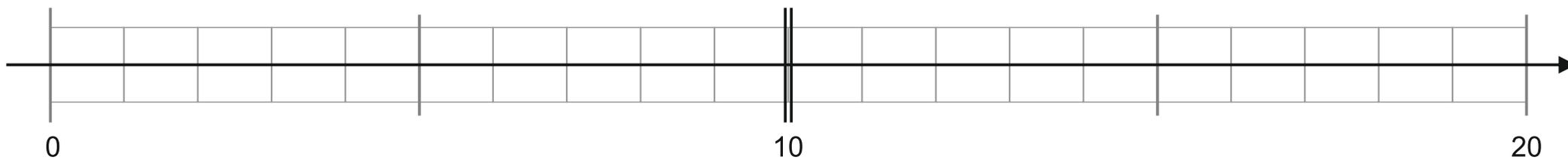


$$8 + 3 = \boxed{}$$



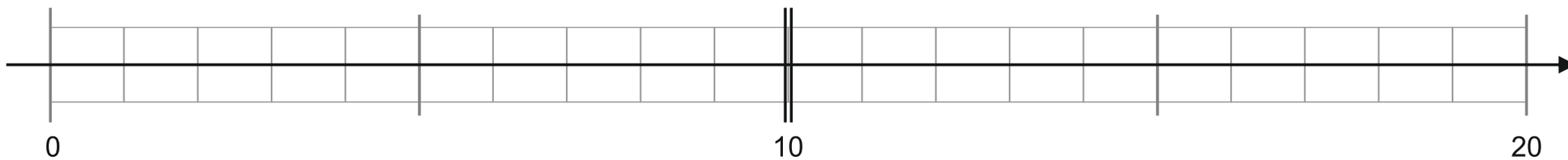
$$8 + 4 = \boxed{}$$

Линейки для самостоятельных заданий

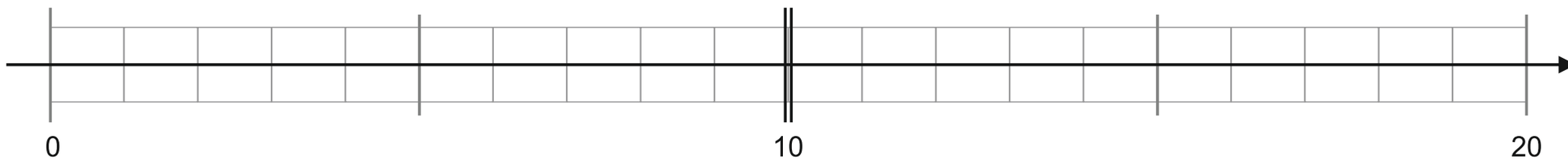


www.KidsMasters.ru

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

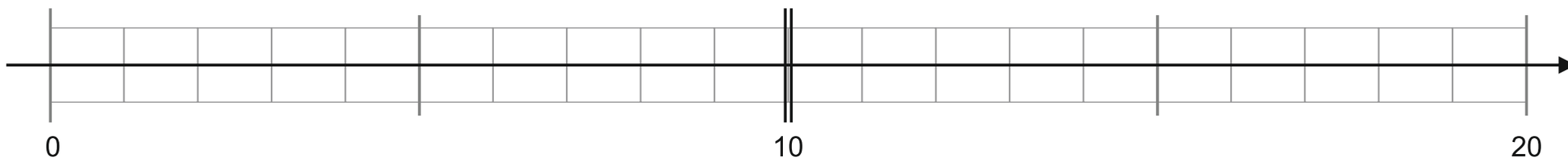


$$\square + \square = \square \square$$



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

www.KidsMasters.ru



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