5.1 Используя четыре раза цифру 4, скобки, знаки действий, представьте числа от 0 до10.

5.2 Миша говорит: «Позавчера мне было 10 лет, а в следующем году мне исполнится 13 лет». Возможно ли это?

5.3 Три сосуда вместимостью 20 л наполнены водой, причём в первом -11л, во втором-7л, а в третьем-6л. Как разделить имеющуюся воду поровну, если в сосуд разрешается наливать только такое количество воды, которое в нём уже имеется?

5.1 Используя четыре раза цифру 4, скобки, знаки действий, представьте числа от 0 до10.

5.2 Миша говорит: «Позавчера мне было 10 лет, а в следующем году мне исполнится 13 лет». Возможно ли это?

5.3 Три сосуда вместимостью 20 л наполнены водой, причём в первом -11л, во втором-7л, а в третьем-6л. Как разделить имеющуюся воду поровну, если в сосуд разрешается наливать только такое количество воды, которое в нём уже имеется?

5.1 Используя четыре раза цифру 4, скобки, знаки действий, представьте числа от 0 до10.

5.2 Миша говорит: «Позавчера мне было 10 лет, а в следующем году мне исполнится 13 лет». Возможно ли это?

5.3 Три сосуда вместимостью 20 л наполнены водой, причём в первом -11л, во втором-7л, а в третьем-6л. Как разделить имеющуюся воду поровну, если в сосуд разрешается наливать только такое количество воды, которое в нём уже имеется?

5.1 Используя четыре раза цифру 4, скобки, знаки действий, представьте числа от 0 до10.

5.2 Миша говорит: «Позавчера мне было 10 лет, а в следующем году мне исполнится 13 лет». Возможно ли это?

5.3 Три сосуда вместимостью 20 л наполнены водой, причём в первом -11л, во втором-7л, а в третьем-6л. Как разделить имеющуюся воду поровну, если в сосуд разрешается наливать только такое количество воды, которое в нём уже имеется?