


Сегодня мы отправимся в далекое, интересное, но опасное путешествие, поэтому берем самых смелых, дружных, находчивых и сообразительных математиков.

 А есть ли среди вас такие?

 Это мы сейчас проверим!

УСТНЫЙ

счет



Сравни:

$$15 \cdot a * a \cdot 15$$

$$c \cdot 1 * 1 \cdot c$$

$$b : 9 * b + 9$$

$$(6 + d) \cdot 3 * 6 + d \cdot 3$$

Задача

- Горело 7 свечей. Три погасли. Сколько свечей осталось гореть?

Устный счет

$$62 + \cancel{20} + 15$$

$$38 - \cancel{66} + 40$$

$$40 + \cancel{32} - 31$$

$$93 - \cancel{79} + 16$$

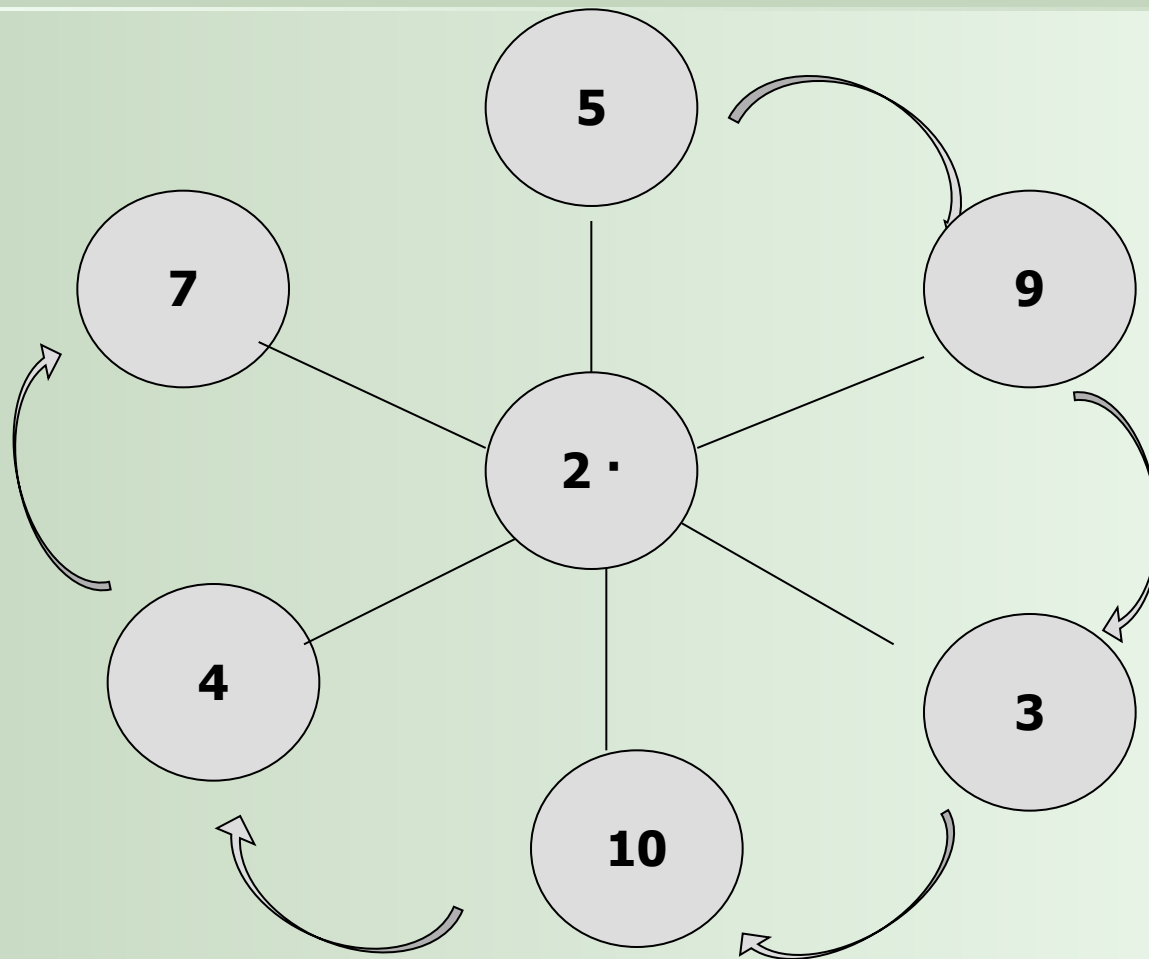
$$30 + \cancel{75} + 33$$

$$69 - \cancel{310} - 28$$

$$94 - \cancel{230} - 41$$

$$56 - \cancel{120} - 21$$

Ромашка



Приглашаем на корабль

Чтобы попасть на наш корабль
ответьте, сколько получится, если
разделить на 2 числа 16, 12, 8.

Приветствуем вас на
корабле!



Мы прибываем к острову обезьян



Остров Обезьян



На шапке царя Ивана Грозного
было 24 драгоценных камня:
1 рубин, 1 изумруд, а
остальные – алмазы. Сколько
алмазов было на шапке царя
Ивана Грозного?



Молодцы,
вы хорошо поработали!



**Мы прибываем к
острову слонов**

Остров Слонов

Помогите слоненку решить

уравнения

$$x - 28 = 34$$

$$17 + x = 65$$

Молодцы!





Мы прибываем к
необитаемому острову

Необитаемый остров

$b : 2,$

при $b = 8,$

$b = 16,$

$b = 20,$

$b = 4,$

$b = 12$



Приглашаем на корабль



Задание от капитана



Начертите фигуру, которая спряталась в данном выражении: $(6 + 3) \cdot 2$.

Спасибо за урок!

№ 7, 8 с. 73

Домашняя работа