

Табличное умножение и деление. Бобёр.

Составил: Безвершенко Наталья
Александровна,
Учитель начальных классов
ГБС(К)ОУШ № 8 г. Ейска.







Давайте знакомиться!



Норы и

X



20

30

100

35

65

10

15

19

40

The background features a dense pattern of light blue water droplets. At the top, there are stylized blue waves with white highlights, and a thin green line curves across the upper portion of the image.
$$20 + 65 + 15 =$$

$$20 + 65 + 15 = 100$$

$$100 \text{ см} = 1 \text{ м}$$

$$100 \text{ см} = 10 \text{ дм}$$



bobrolet.ru



$$2 \times 6 = \bigcirc$$

$$\bigcirc : 4 = \square$$

$$\square \times 9 = \triangle$$

$$\triangle + 3 = \square$$

$$\square : 6 = \bigcirc$$

$$\bigcirc \times 5 = 25$$

$$2 \times 6 = 12$$

$$12 : 4 = 3$$

$$3 \times 9 = 27$$

$$27 + 3 = 30$$

$$30 : 6 = 5$$

$$5 \times 5 = 25$$



Бобёр обыкновенный.

All rights reserved
Design by MORG

bobrolat.ru





Задача

Стволов – 7 шт.

Веток - ? в 6 раз больше, чем, ?

Решение.

Я узнал на уроке.....

Мне понравилось.....

Я научился.....

Я ещё повторю.....