

Урок математики

2 класс

Тема: «Умножение 2, 20, 200 на 2, 20, 200.
Соответствующие случаи деления».

$$2 \cdot \overset{0}{\square} = \overset{1}{\square} 8$$

$$\overset{1}{\square} 6 : 2 = 8$$

$$2 \cdot \overset{7}{\square} = \overset{1}{\square} 4$$

$$\overset{1}{\square} 4 : 2 = \overset{7}{\square}$$

$$2 \cdot \overset{6}{\square} = \overset{1}{\square} 2$$

$$10 \cdot \overset{2}{\square} = \overset{2}{\square} 0$$

$$8 \cdot \overset{2}{\square} = \overset{1}{\square} 6$$

$$\overset{1}{\square} 8 : 2 = \overset{0}{\square}$$


$$2 \cdot 4 = \square$$


$$20 \cdot 4 = \square$$


$$4 \cdot 2 = 8$$

$$8 : 2 = 4$$

$$8 : 4 = 2$$

$$4 \cdot 20 = 80$$

$$80 : 20 = 4$$

$$80 : 4 = 20$$

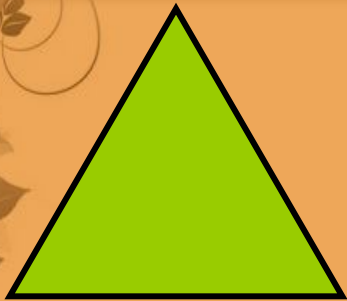

$$4 : \square + 10 = 12$$

$$18 \triangle 2 + 22 = 31$$

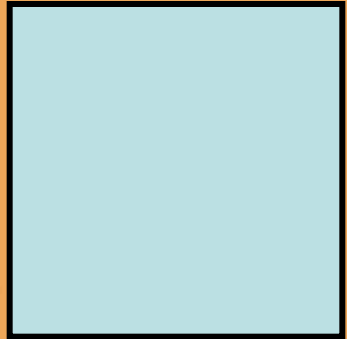
$$40 : \square + 10 = 30$$

$$5 \triangle 2 + 18 = 28$$

1



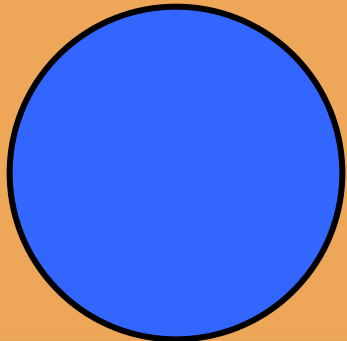
3



5



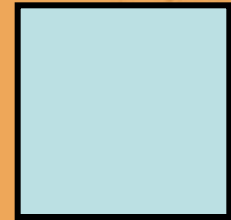
7



2



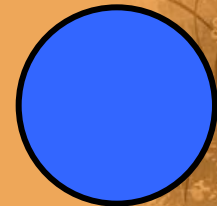
4



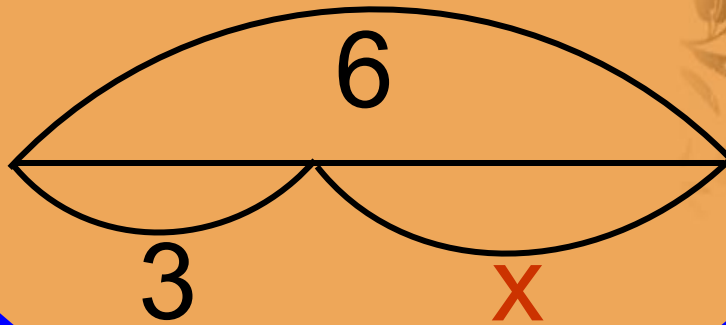
6



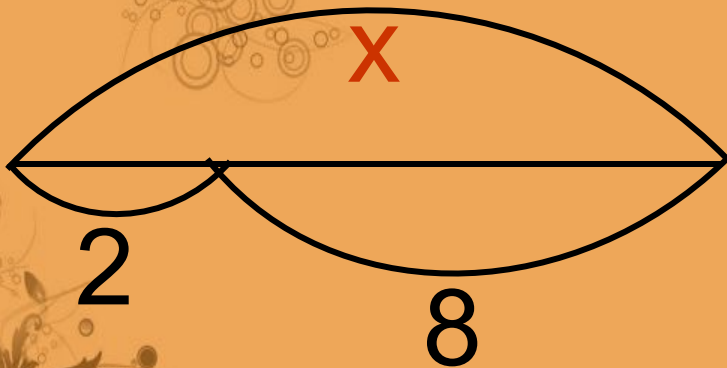
8



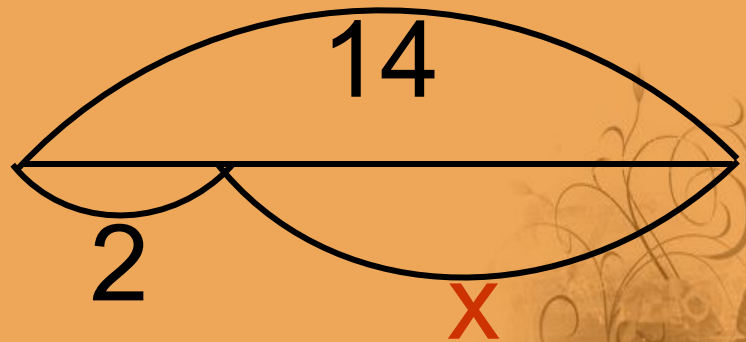
$$3 \cdot x = 6$$



$$x : 2 = 8$$



$$2 \cdot x = 14$$



- $20^*1=20$

- $20^*2=40$

- $20^*3=60$

- $20^*4=80$

- $20^*5=100$

$$20^*6=120$$

$$20^*7=140$$

$$20^*8=160$$

$$20^*9=180$$

$$20^*10=1000$$



Гусь весит 2 кг.
Сколько будет
весить гусь,
если он станет
на одну ногу?



Крышка стола прямоугольной формы имеет 4 угла. Сколько будет углов у крышки, если 1 угол отпилить?

Итог урока:

- Что было самое сложное на уроке?
- Что давалось вам легко?
- Что нужно ещё закрепить?

