



Название компонентов и
результата деления.

Урок математики.

2 класс, УМК «Школа
России».





На какие группы можно разделить
выражения?



$$8 * 2$$

$$9 + 4$$

$$80 - 17$$

$$3 * 7$$

$$45 + 15$$

$$65 - 20$$

$$16 : 8 = 2$$

$$16 : 2 = 8$$





Тема урока

Название компонентов и результата деления





частное

$$20 : 2 = 10$$

Diagram illustrating the division equation $20 : 2 = 10$. A large blue double-headed arrow points from the number 20 to the number 10, with the word "частное" (quotient) written above it. Below the numbers 20, 2, and 10 are three blue curved arrows pointing to the right, indicating the flow of the calculation.

делимое делитель частное





Найдите частное, используя рисунки:

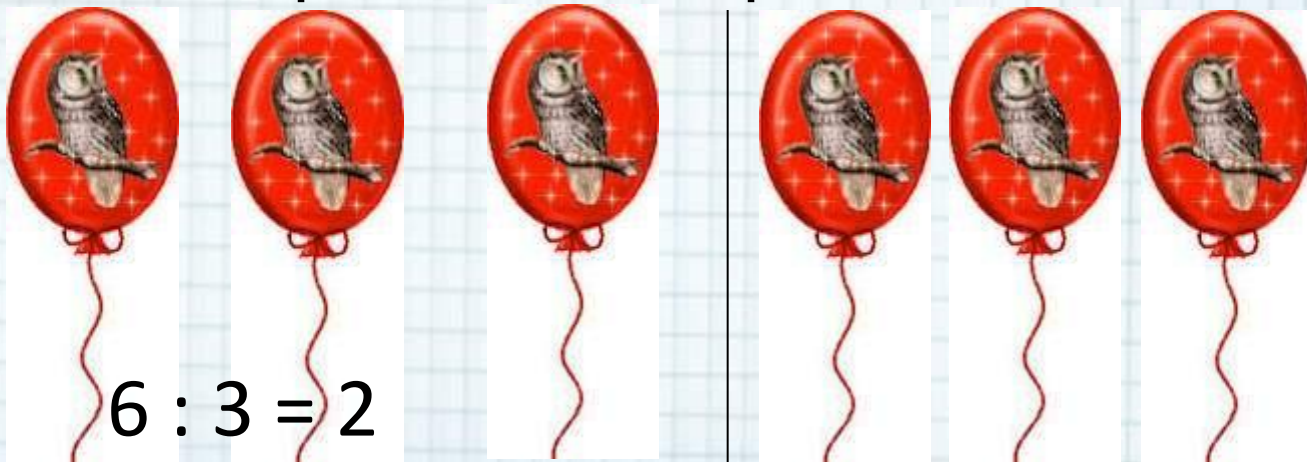


Сколько раз по 2 содержится в 8?



- $8 : 2 = 4$

Сколько раз по 3 содержится в 6?

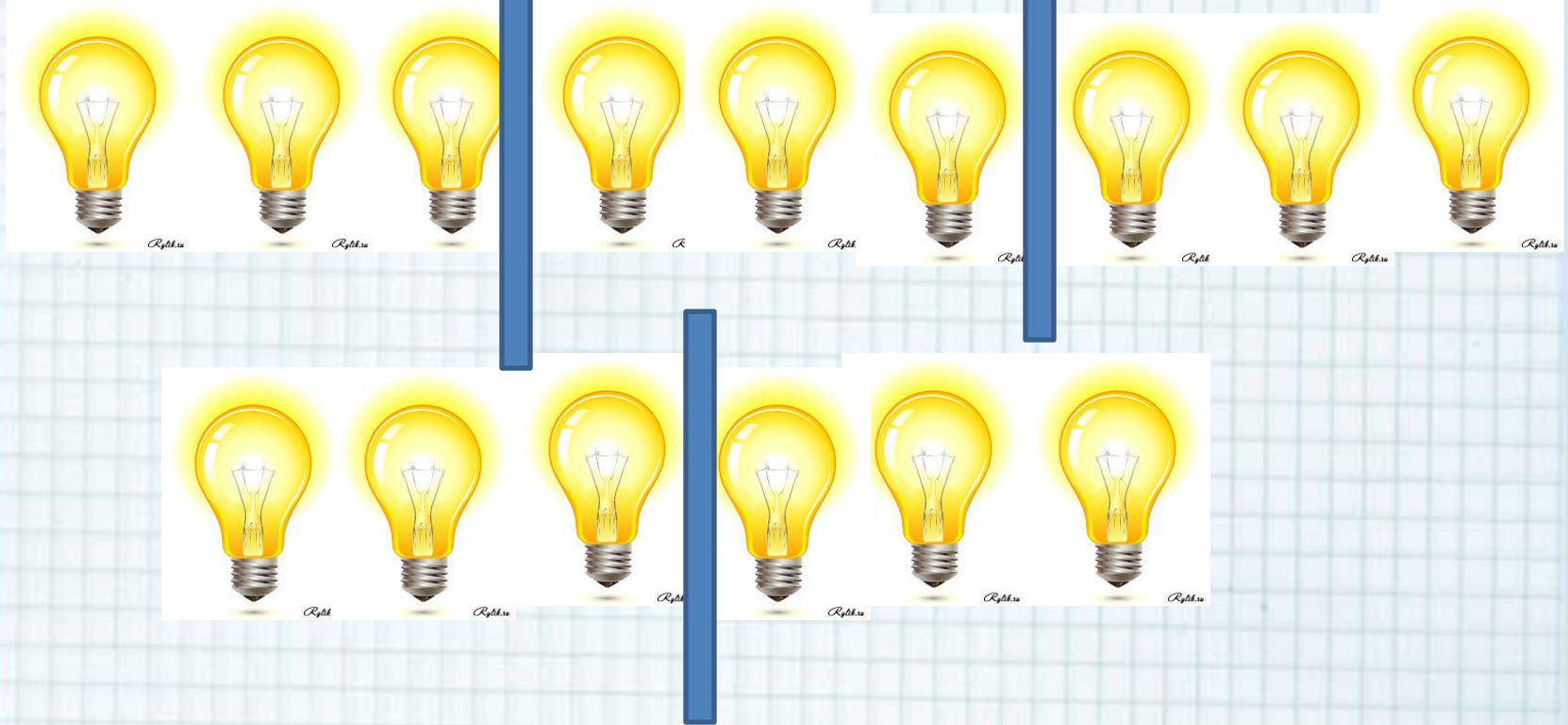


- $6 : 3 = 2$





С. 61 №2(1)



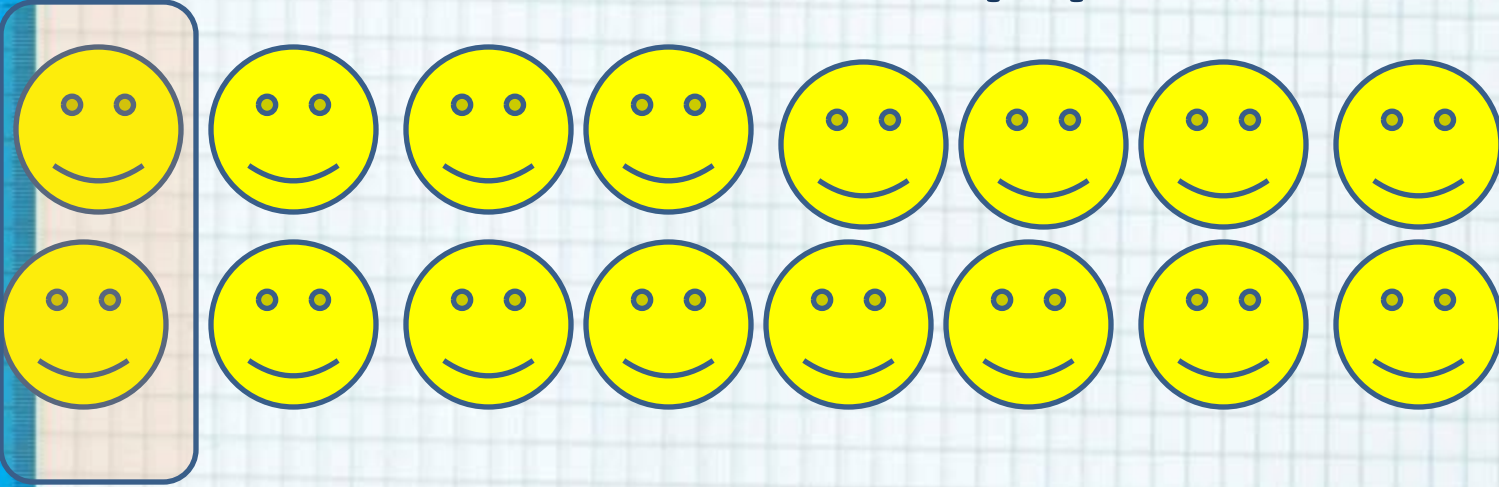
$$15:3=5(\text{ л.})$$

Ответ: **5** ламп.





С. 61 №2(2)



$$16:2=8(\text{ п.})$$

Ответ: 8 парт.



Спасибо за урок!

