

**4 класс**

**Арифметические действия  
в пределах 100.  
Умножение  
Блиц-опрос**

Луковкина Татьяна Сергеевна,  
учитель начальных классов  
ГБОУ СОШ №1222  
г. Москвы



# Вспоминаем компоненты при умножении

- **множитель**
- **множитель**
- **произведение**

**Как найти один из множителей?**

**Что значит найти произведение?**

**Вопрос классу**

Назовите результаты  
умножения

$4 \times 9$

$8 \times 8$

$9 \times 5$

$4 \times 4$

$3 \times 6$

$9 \times 6$

$9 \times 9$

$7 \times 5$



**Найдите ошибки в записях:**

$$8 \times 5 = 40$$

$$6 \times 7 = 48$$

$$6 \times 6 = 35$$

$$9 \times 8 = 72$$

$$3 \times 7 = 28$$

$$9 \times 4 = 45$$

$$5 \times 9 = 54$$

$$7 \times 7 = 49$$

# Вычислите произведения

$16 \times 6$

$18 \times 4$

$25 \times 3$

$33 \times 3$

$13 \times 4$

$11 \times 9$

$48 \times 2$

$36 \times 2$



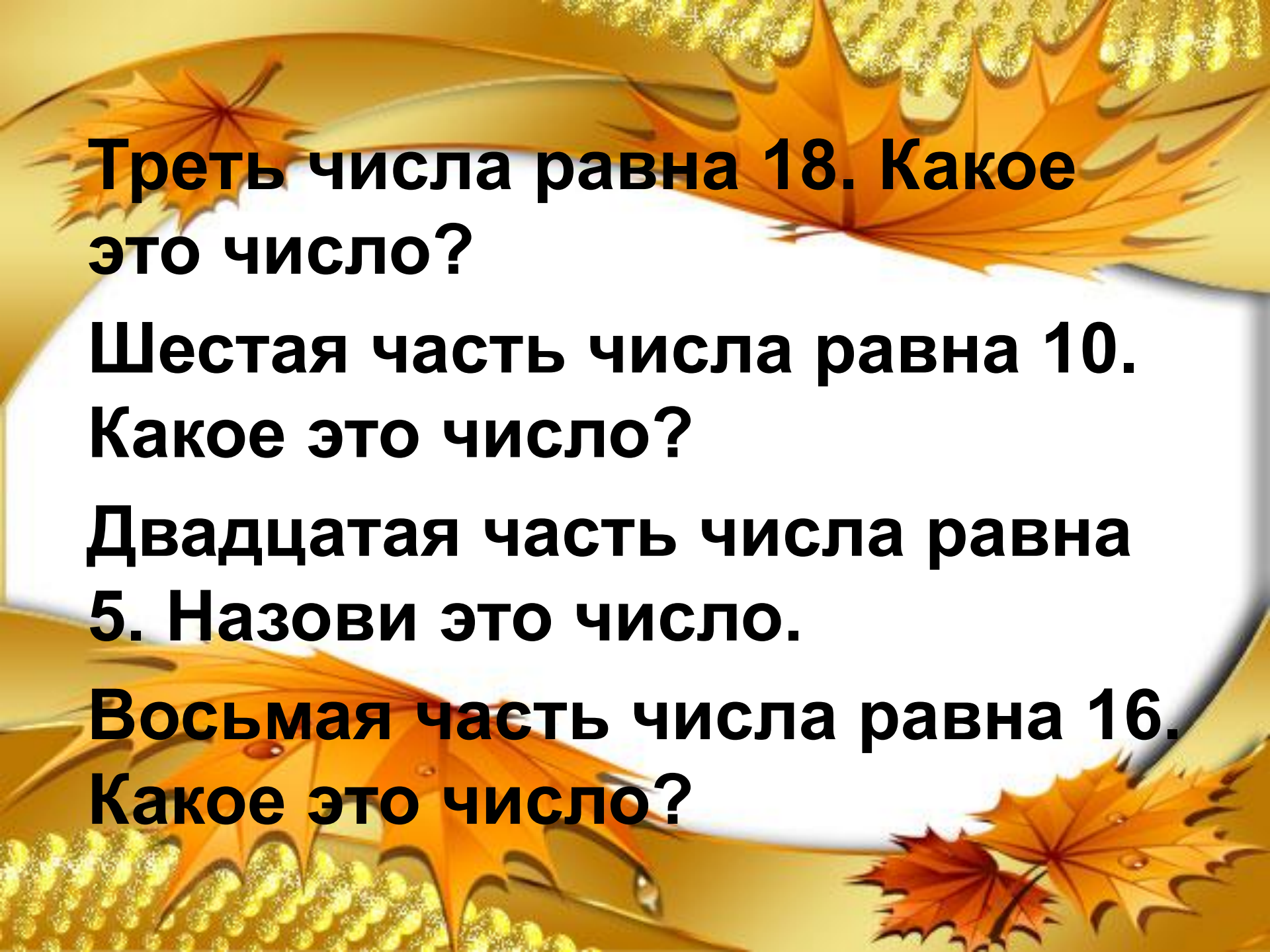
Назовите число, которое:

**в 7 раз больше 11**

**в 6 раз больше 12**

**в 5 раз больше 14**

**в 8 раз больше 13**

The background features a white circle on a golden-yellow background. The circle is surrounded by several autumn leaves in shades of orange and yellow. Some leaves are scattered around the circle, while others are arranged in a decorative border at the top and bottom. The leaves have detailed vein patterns and some have small water droplets on them.

**Треть числа равна 18. Какое это число?**

**Шестая часть числа равна 10. Какое это число?**

**Двадцатая часть числа равна 5. Назови это число.**

**Восьмая часть числа равна 16. Какое это число?**



Умножьте :

**6 на произведение 2 и 5**

**7 на произведение 4 и 1**

**Произведение 4 и 5 на 3**

**Произведение 1 и 9 на 1 и 8**

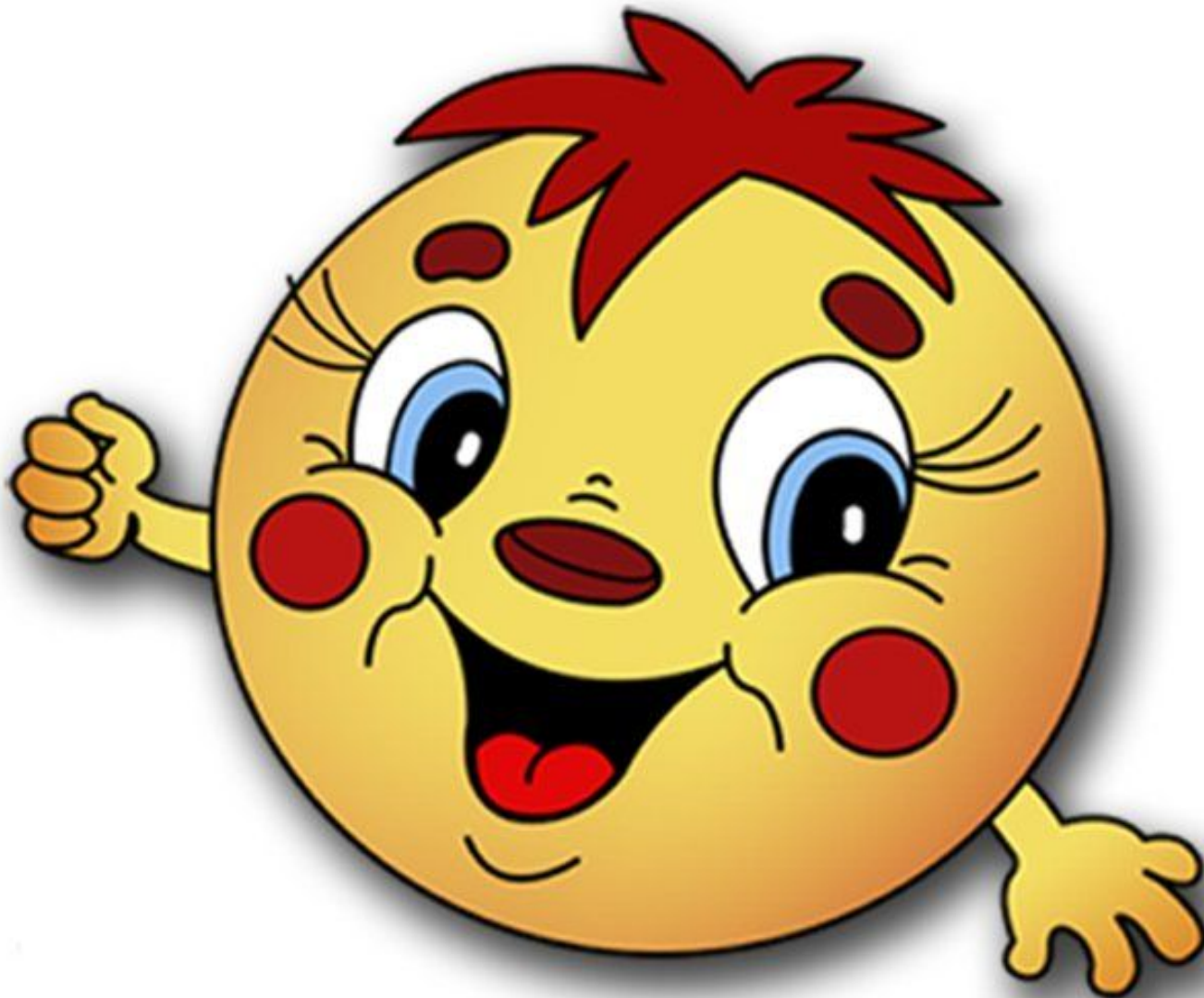


# Оценка класса





# Самооценка





# **Автор шаблона:**

**Учитель Маратканов Сергей Михайлович**  
**ГКОУ РО школа-интернат VIII вида ст. Тацинской**

## **Интернет ресурсы:**

[http://yandex.ru/images/search?source=wiz&img\\_url=http%3A%2F%2Fcdn.rieltor.ua%2Fthumbs%2F275x206%2F1%2Fmedia%2Fnews%2F4026%2Fimages%2F02.jpg&uinfo=sw-1920-sh-1080-ww-1903-wh-911-pd-1-wp-16x9\\_1920x1080&\\_1404846073249&p=2&text=%D0%BA%D0%B0%D1%80%D1%82%D0%B8%D0%BD%D0%BA%D0%B8%20%D0%BF%D1%8C%D0%B5%D0%B4%D0%B5%D1%81%D1%82%D0%B0%D0%BB%D0%B0%20%D0%BF%D0%BE%D1%87%D1%91%D1%82%D0%B0&noreask=1&pos=61&rpt=simage&lr=213](http://yandex.ru/images/search?source=wiz&img_url=http%3A%2F%2Fcdn.rieltor.ua%2Fthumbs%2F275x206%2F1%2Fmedia%2Fnews%2F4026%2Fimages%2F02.jpg&uinfo=sw-1920-sh-1080-ww-1903-wh-911-pd-1-wp-16x9_1920x1080&_1404846073249&p=2&text=%D0%BA%D0%B0%D1%80%D1%82%D0%B8%D0%BD%D0%BA%D0%B8%20%D0%BF%D1%8C%D0%B5%D0%B4%D0%B5%D1%81%D1%82%D0%B0%D0%BB%D0%B0%20%D0%BF%D0%BE%D1%87%D1%91%D1%82%D0%B0&noreask=1&pos=61&rpt=simage&lr=213) –пьедестал почёта

[http://yandex.ru/images/search?p=2&text=%D0%BF%D1%80%D0%B8%D0%BA%D0%BE%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D1%8B%D0%B5%20%D0%BA%D0%B0%D1%80%D1%82%D0%B8%D0%BD%D0%BA%D0%B8%20%D0%BE%D1%86%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D1%8F%20%D1%83%D1%87%D0%B0%D1%89%D0%B8%D1%85%D1%81%D1%8F&img\\_url=http%3A%2F%2Fs19.rimg.info%2F33bb20e0cd8b26c9211ce02712157b7e.gif&pos=66&uinfo=sw-1920-sh-1080-ww-1903-wh-911-pd-1-wp-16x9\\_1920x1080&rpt=simage&\\_1404846946617](http://yandex.ru/images/search?p=2&text=%D0%BF%D1%80%D0%B8%D0%BA%D0%BE%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D1%8B%D0%B5%20%D0%BA%D0%B0%D1%80%D1%82%D0%B8%D0%BD%D0%BA%D0%B8%20%D0%BE%D1%86%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D1%8F%20%D1%83%D1%87%D0%B0%D1%89%D0%B8%D1%85%D1%81%D1%8F&img_url=http%3A%2F%2Fs19.rimg.info%2F33bb20e0cd8b26c9211ce02712157b7e.gif&pos=66&uinfo=sw-1920-sh-1080-ww-1903-wh-911-pd-1-wp-16x9_1920x1080&rpt=simage&_1404846946617) – самооценка смайл