

# В школе тётушки Совы

Умножение и деление  
двузначного числа на однозначное




$$17 \times 4$$

Раскладываем 17 на разрядные слагаемые

$$17 = 10 + 7.$$

Умножаем каждое слагаемое на 4:

$$10 \times 4 = 40$$

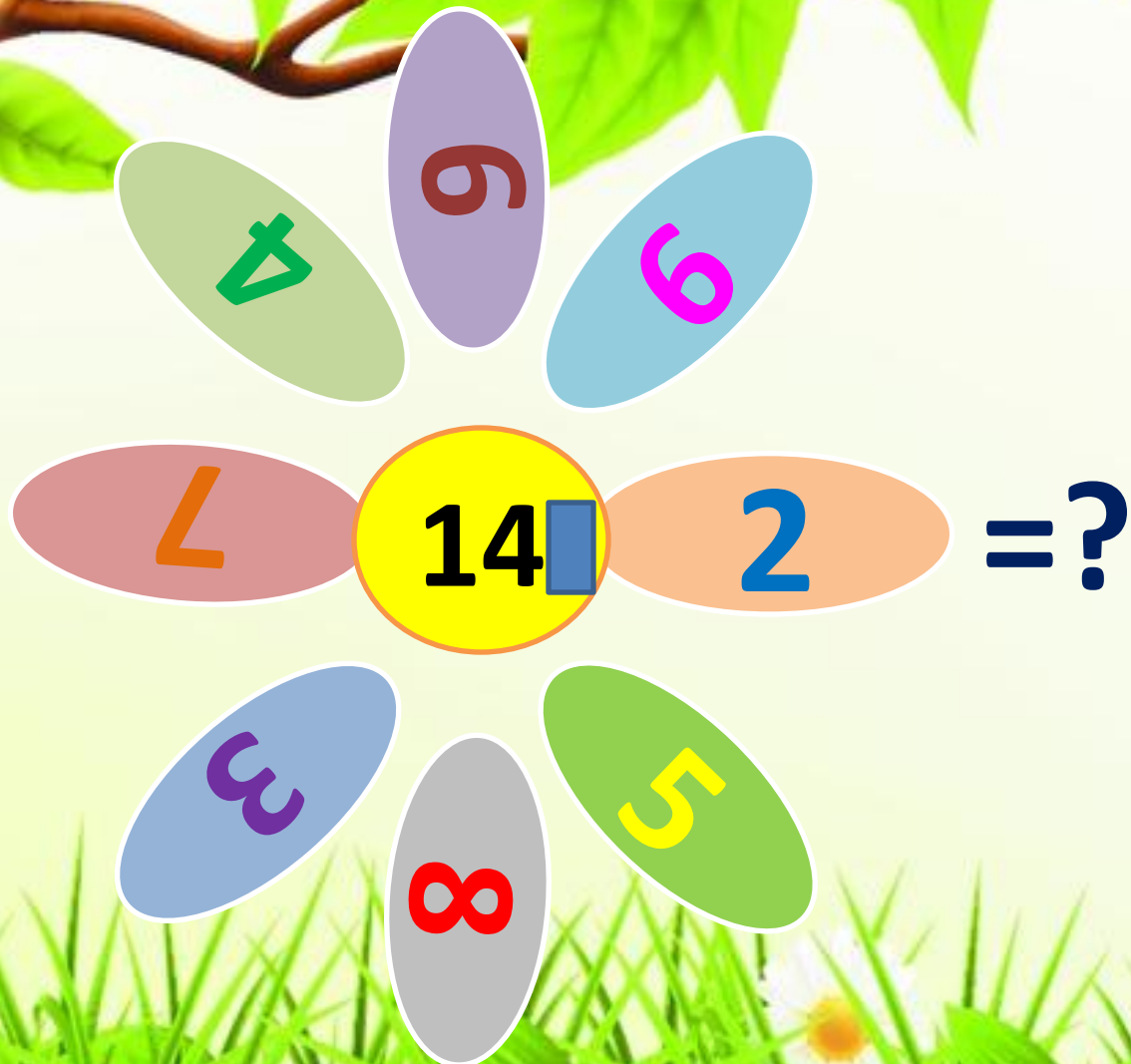
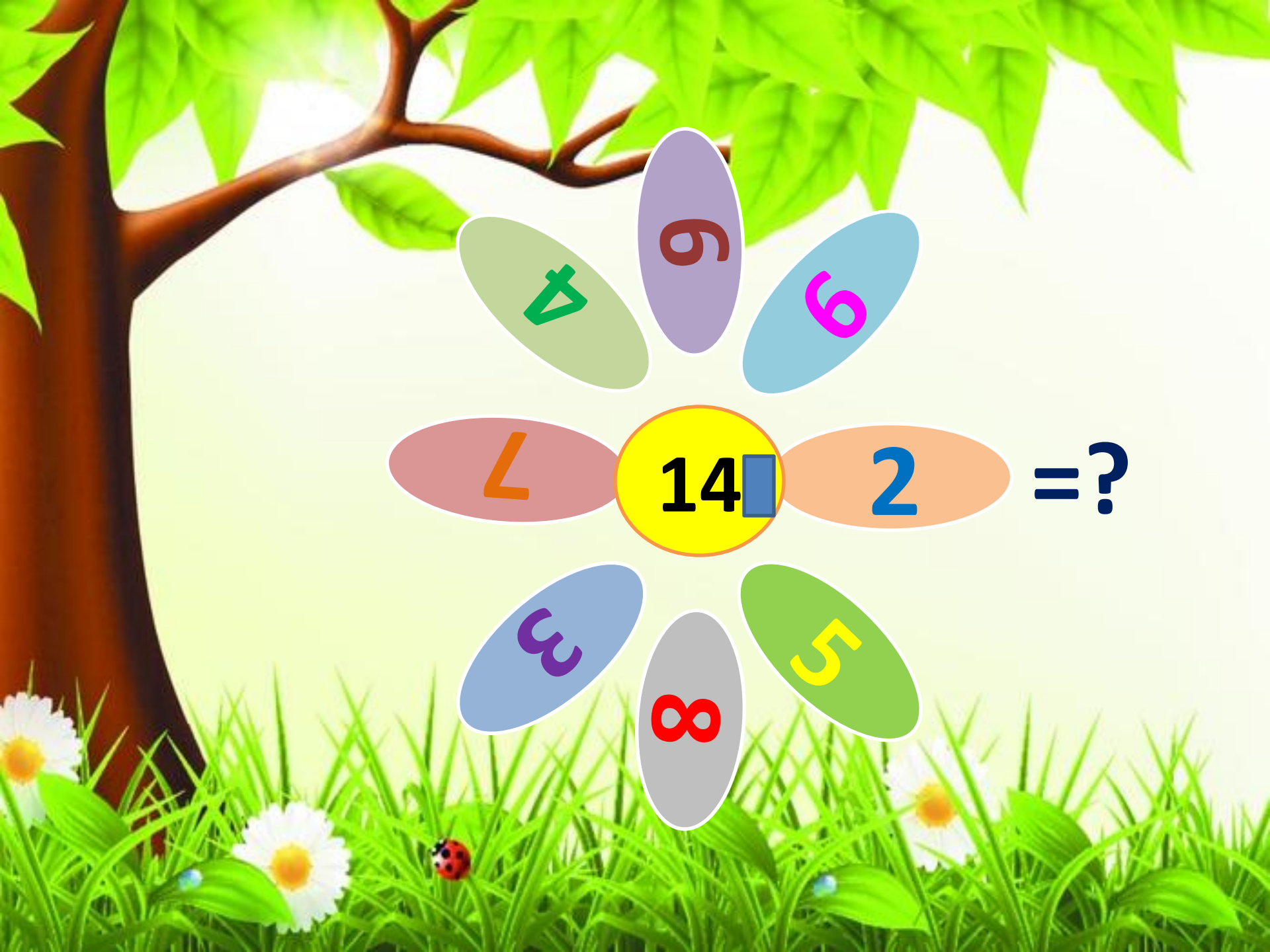
$$7 \times 4 = 28.$$

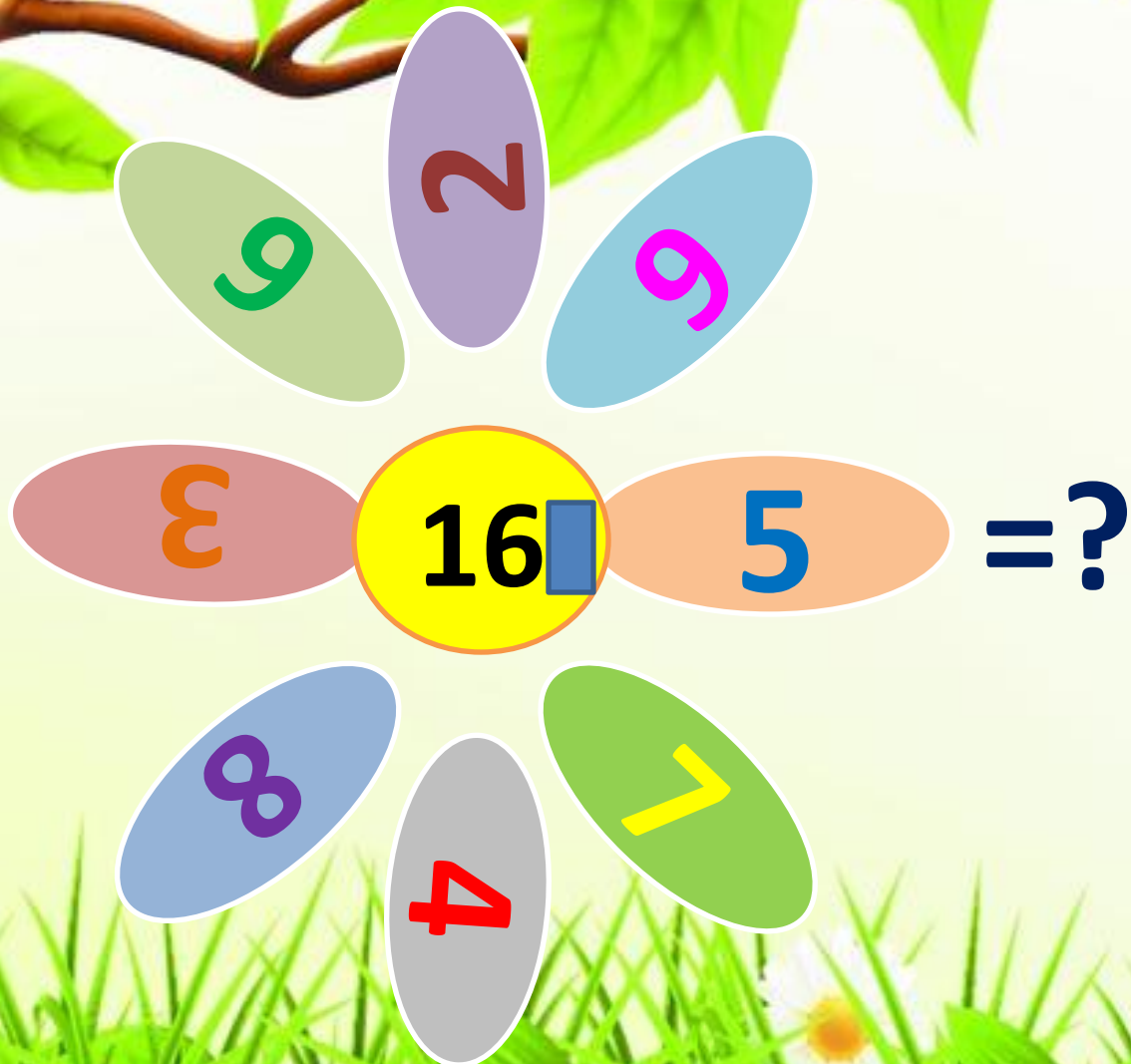
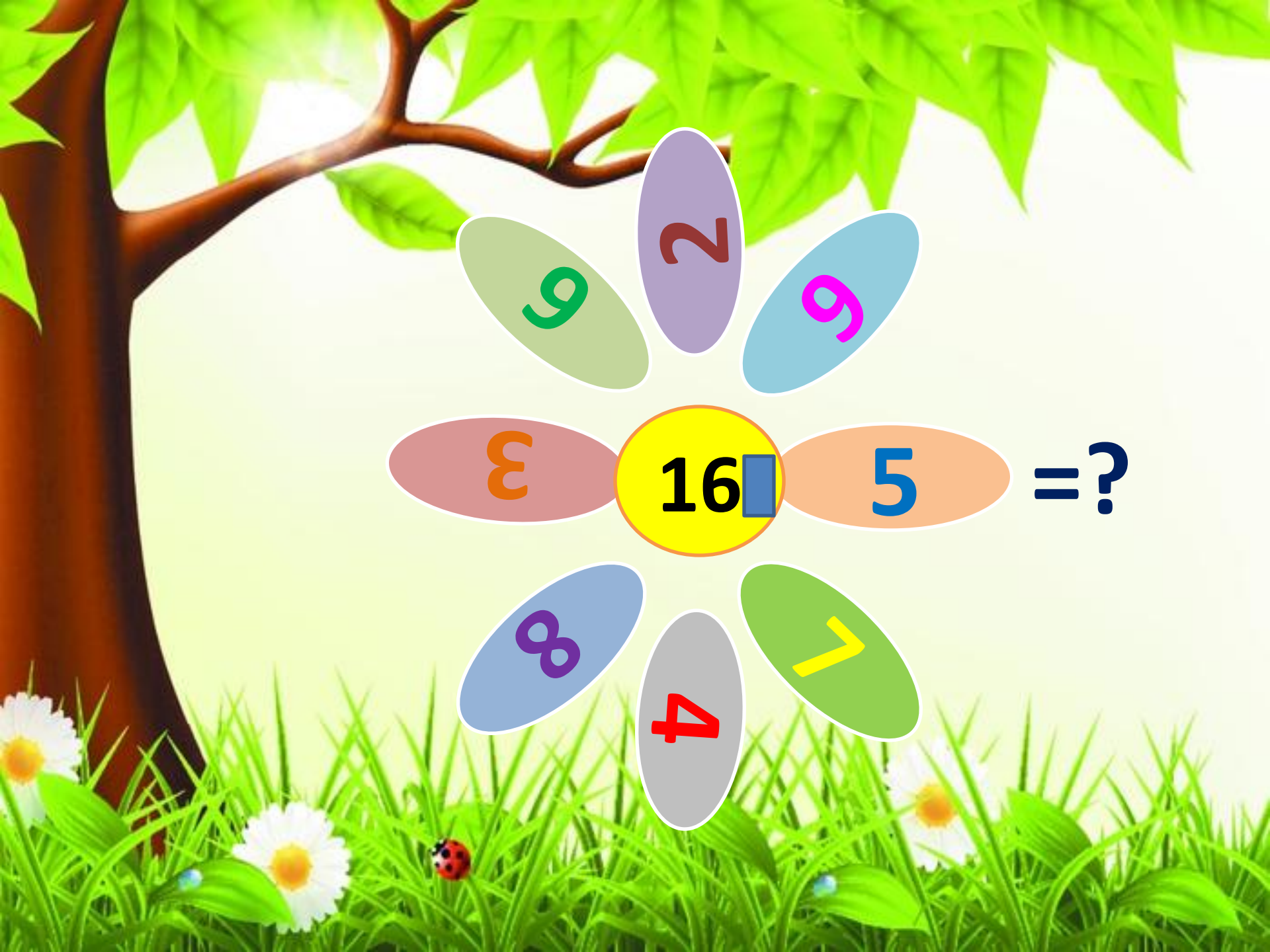
Складываем результаты:

$$40 + 28 = 68.$$

Итак:

$$17 \times 4 = 68.$$






$$48 : 4$$

Раскладываем 48 на разрядные слагаемые

$$48 = 40 + 8.$$

Делим каждое слагаемое на 4:

$$40 : 4 = 10$$

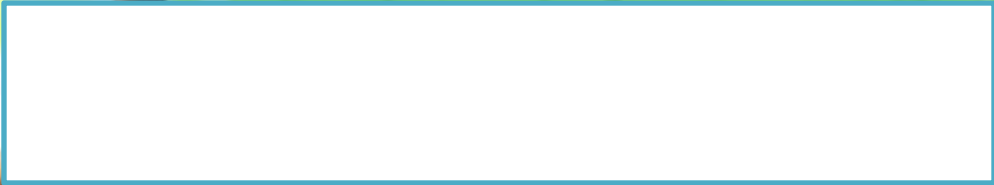
$$8 : 4 = 2.$$

Складываем результаты:

$$10 + 2 = 12.$$

Итак:

$$48 : 4 = 12.$$



# СТАРТ

11



13



10



12



14



15



11



22



12



14



12



21



$$57 : 3$$

Раскладываем 57 на удобные слагаемые.

**Надо помнить:** первое удобное слагаемое – это наибольшее число десятков, которое делится на данное число: **57 – это 30 + 27.**

Делим каждое слагаемое на 3:

$$30 : 3 = 10$$

$$27 : 3 = 9.$$

Складываем результаты:

$$10 + 9 = 19.$$

Итак:

$$57 : 3 = 19.$$





16

$68 : 4$

15

24

$84 : 6$






$$47 : 5$$

Найдём наибольшее число, которое  
меньше делимого  
и делится на 5 без остатка - это 45.

$$45 : 5 = 9$$

Найдём остаток, вычитая 45 из делимого:

$$47 - 45 = 2.$$

**Запомни:** остаток всегда меньше частного.

Записываем:

$$47 : 5 = 9 \text{ (ост. 2)}$$


$$37:4=9(\text{oct.1})$$

$$43:5=7(\text{oct.8})$$

$$71:8=8(\text{oct.7})$$

$$68:7=8(\text{oct.5})$$

$$58:6=9(\text{oct.4})$$

$$75:9=7(\text{oct.9})$$

ПРОВАЕРКА

