

## От перемены места множителей произведение не меняется

Вот это волшебство! Множители всегда можно поменять местами, но ответ останется тем же!

$2 \times 5 = 10$

$5 \times 2 = 10$

$2 \times 5 = 10$        $5 \times 2 = 10$

Помоги лягушкам прыгнуть на лист с таким же примером. Наклей его рядом.

$3 \times 2 = 6$

$4 \times 3 = 12$

$3 \times 5 = 15$

$2 \times 2$

$2 \times 3$

## Числомат

Допиши нужные числа, меняя множители местами

$3 \times 4 = 12$

$4 \times \_ = 12$

$9 \times 4 = 36$

$\_ \times \_ = 36$

$2 \times 7 = 14$

$\_ \times 2 = 14$

$3 \times \_ = 18$

$6 \times 3 = \_$

## × на 4

- $4 \times 1 = 4$
- $4 \times 2 = 8$
- $4 \times 3 = 12$
- $4 \times 4 = 16$
- $4 \times 5 = 20$
- $4 \times 6 = 24$
- $4 \times 7 = 28$
- $4 \times 8 = 32$
- $4 \times 9 = 36$
- $4 \times 10 = 40$

Вклей четыре наклейки с динозаврами. Сосчитай всех динозавров с помощью сложения и с помощью умножения. Какой способ быстрее?


$\_ + \_ + \_ + \_ =$

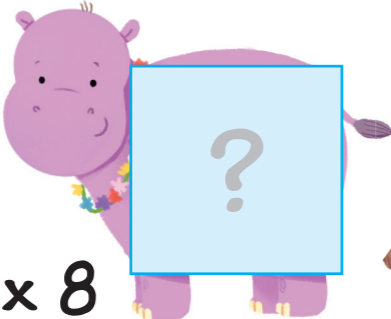

$4 \times 4 = ?$


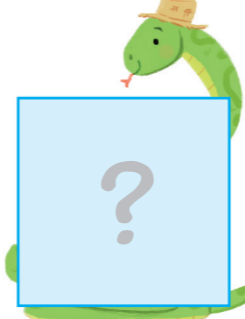
## × НА 5

- $5 \times 1 = 5$
- $5 \times 2 = 10$
- $5 \times 3 = 15$
- $5 \times 4 = 20$
- $5 \times 5 = 25$
- $5 \times 6 = 30$
- $5 \times 7 = 35$
- $5 \times 8 = 40$
- $5 \times 9 = 45$
- $5 \times 10 = 50$

Реши примеры и вклей правильные ответы

$3 \times 3 =$  

$2 \times 8$    $7 \times 4$  

$8 \times 6$    $9 \times 2$  

Допиши под шарами ответы на месте вопросов, продолжи последовательность ряда наклейками

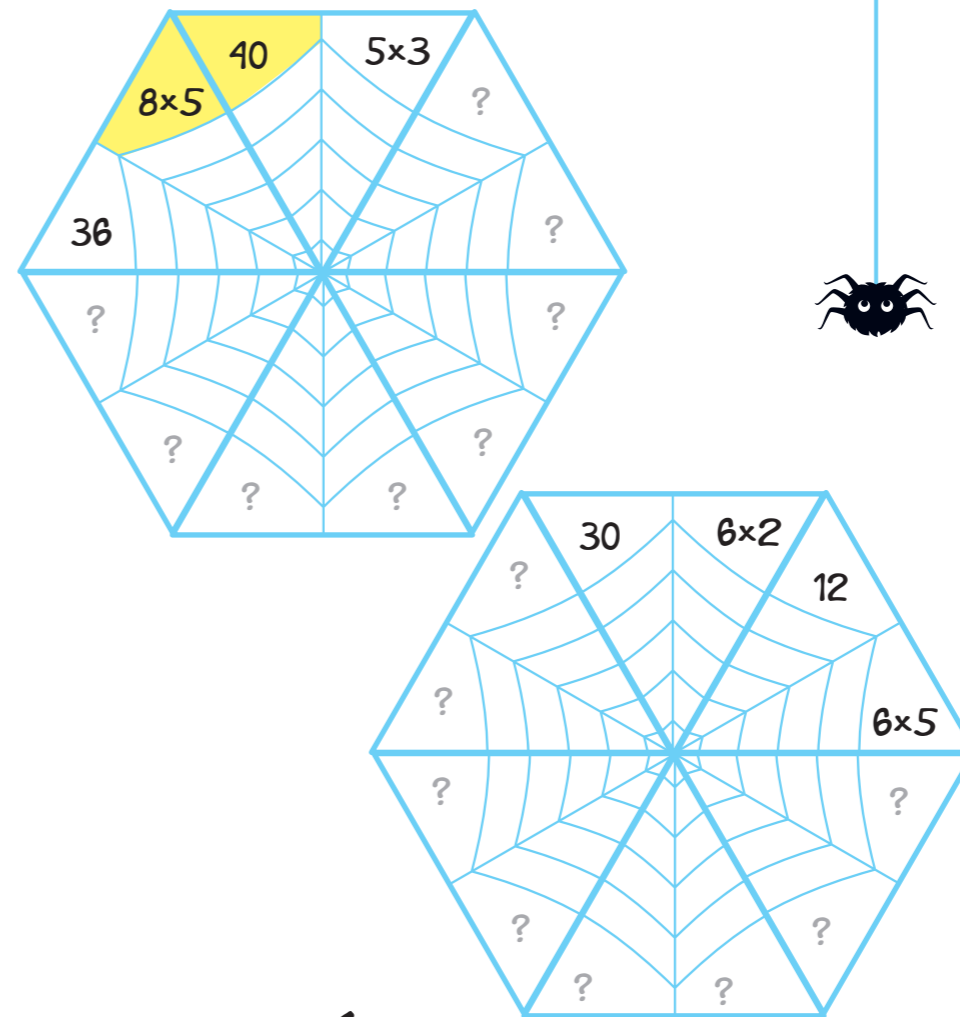


3×2

## ИДЕАЛЬНАЯ ПАУТИНА

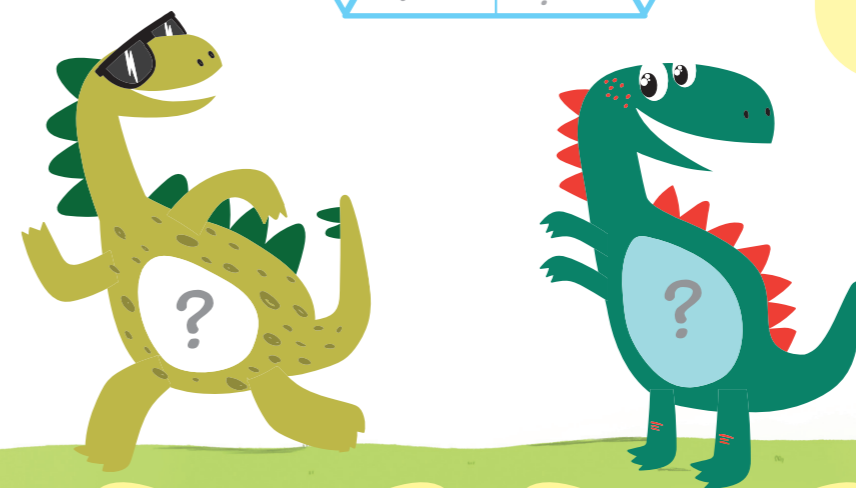


Наклей части паутины так, чтобы пример и ответ оказались рядом



## × НА 6

- $6 \times 1 = 6$
- $6 \times 2 = 12$
- $6 \times 3 = 18$
- $6 \times 4 = 24$
- $6 \times 5 = 30$
- $6 \times 6 = 36$
- $6 \times 7 = 42$
- $6 \times 8 = 48$
- $6 \times 9 = 54$
- $6 \times 10 = 60$



Какой динозавр съел больше костей? Реши примеры и вклей ответы.

$8 \times 3$

$5 \times 6$

5+2

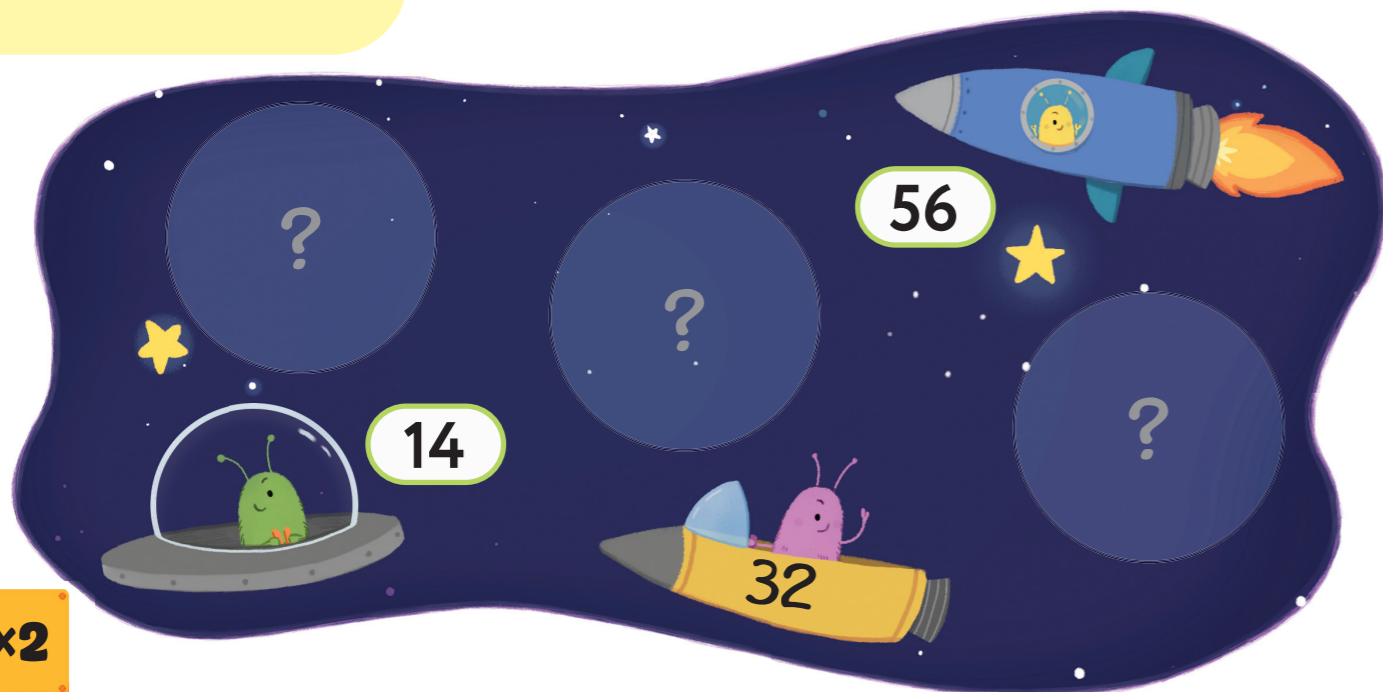
# × НА 7

- $7 \times 1 = 7$
- $7 \times 2 = 14$
- $7 \times 3 = 21$
- $7 \times 4 = 28$
- $7 \times 5 = 35$
- $7 \times 6 = 42$
- $7 \times 7 = 49$
- $7 \times 8 = 56$
- $7 \times 9 = 63$
- $7 \times 10 = 70$

Черепашки строят пирамидку умножения на 7.  
Кто должен залезть на вершину следующим?



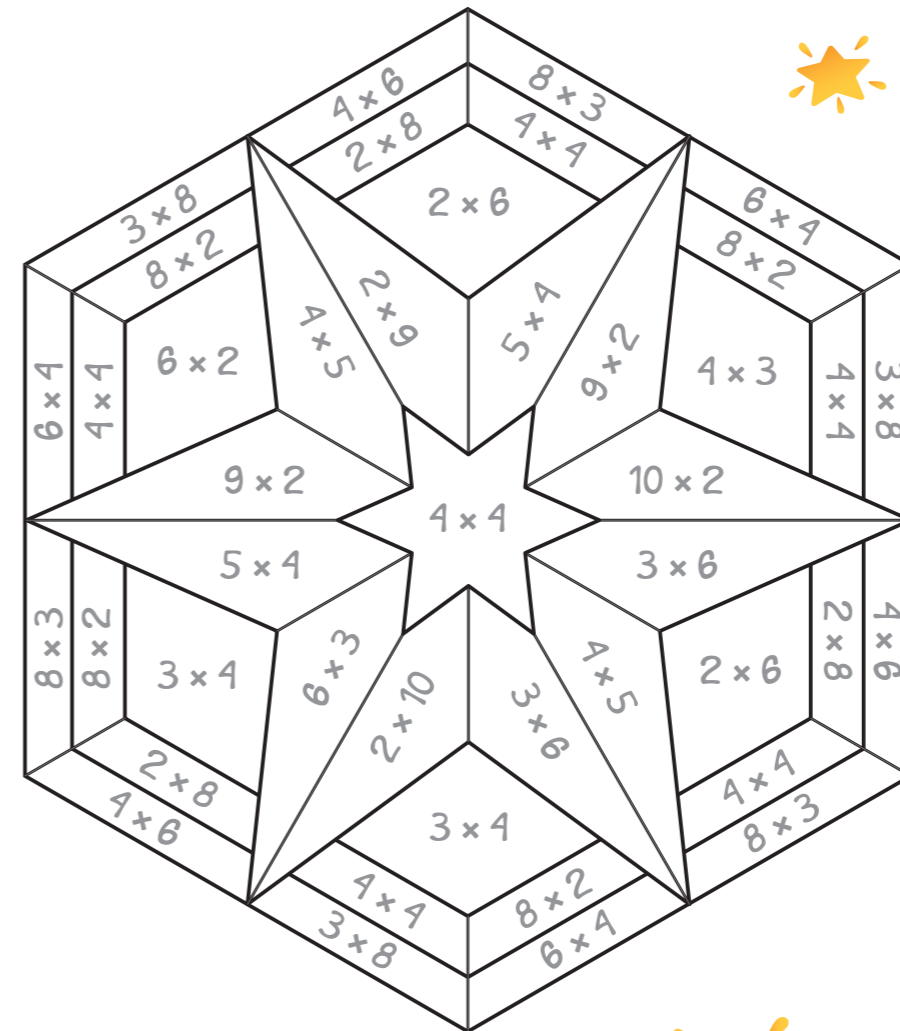
Помоги инопланетянам опознать родные планеты. На каждом корабле — ответ, наклей рядом с кораблём планету соответствующим примером.



4×2

5+4

Реши примеры в квадратах внизу  
и заклей их правильными ответами.  
Раскрась звезду по номерам.



|  |  |
|--|--|
| $4 \times 4$<br>$2 \times 8$<br>$8 \times 2$                   | $6 \times 3$<br>$9 \times 2$<br>$3 \times 6$<br>$2 \times 9$ |
| $4 \times 5$<br>$10 \times 2$<br>$5 \times 4$<br>$2 \times 10$ | $4 \times 3$<br>$6 \times 2$<br>$2 \times 6$<br>$3 \times 4$ |
| $6 \times 4$<br>$8 \times 3$<br>$4 \times 6$<br>$3 \times 8$   |  |

# × НА 8

- $8 \times 1 = 8$
- $8 \times 2 = 16$
- $8 \times 3 = 24$
- $8 \times 4 = 32$
- $8 \times 5 = 40$
- $8 \times 6 = 48$
- $8 \times 7 = 56$
- $8 \times 8 = 64$
- $8 \times 9 = 72$
- $8 \times 10 = 80$



5+4