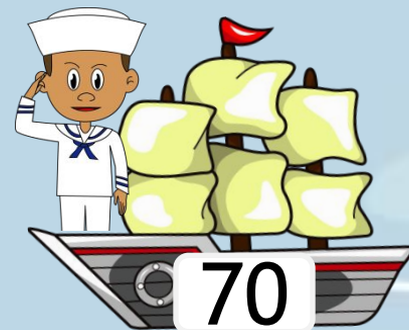
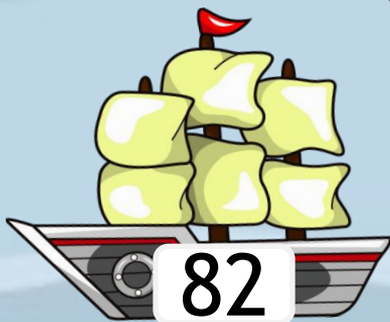


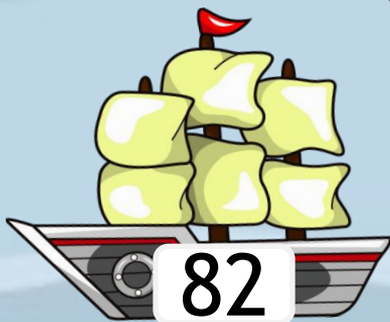
$$76+4=$$



$$78 - 8 =$$



$$26+9=$$



$$45 - 6 =$$



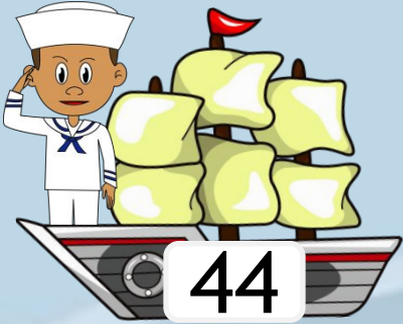
$$87 - 5 =$$



$$40+15=$$



$$64 - 20 =$$



$$81 + 8 =$$

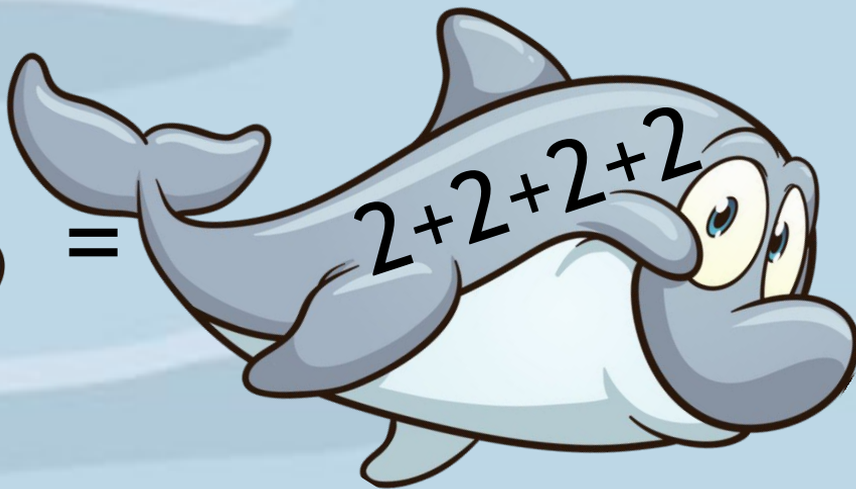


$$50+38=$$





=



=





=

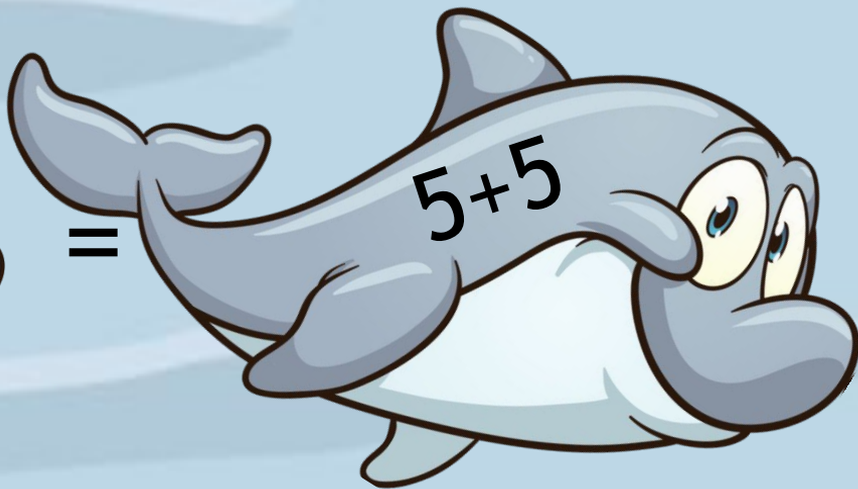


=





=

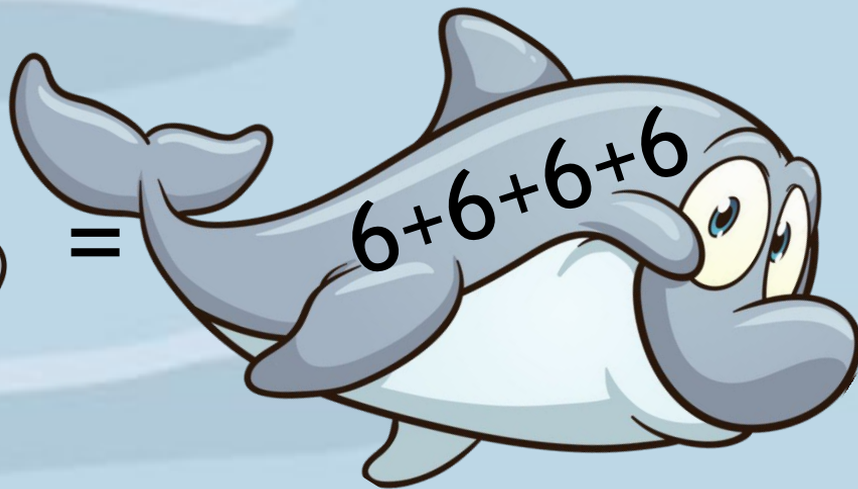


=





=



=





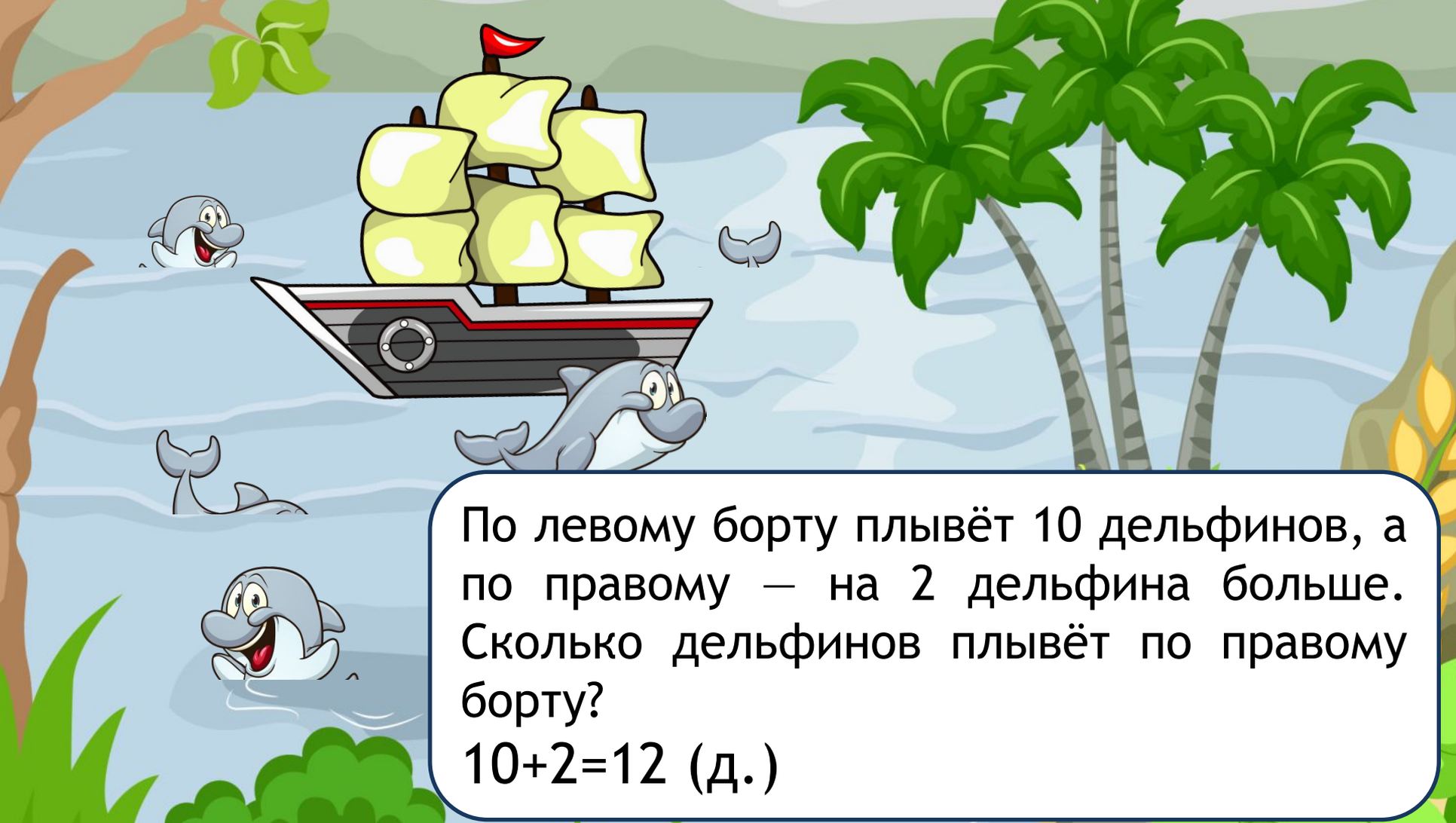
$7 \cdot 3$

=

$7 + 7 + 7$

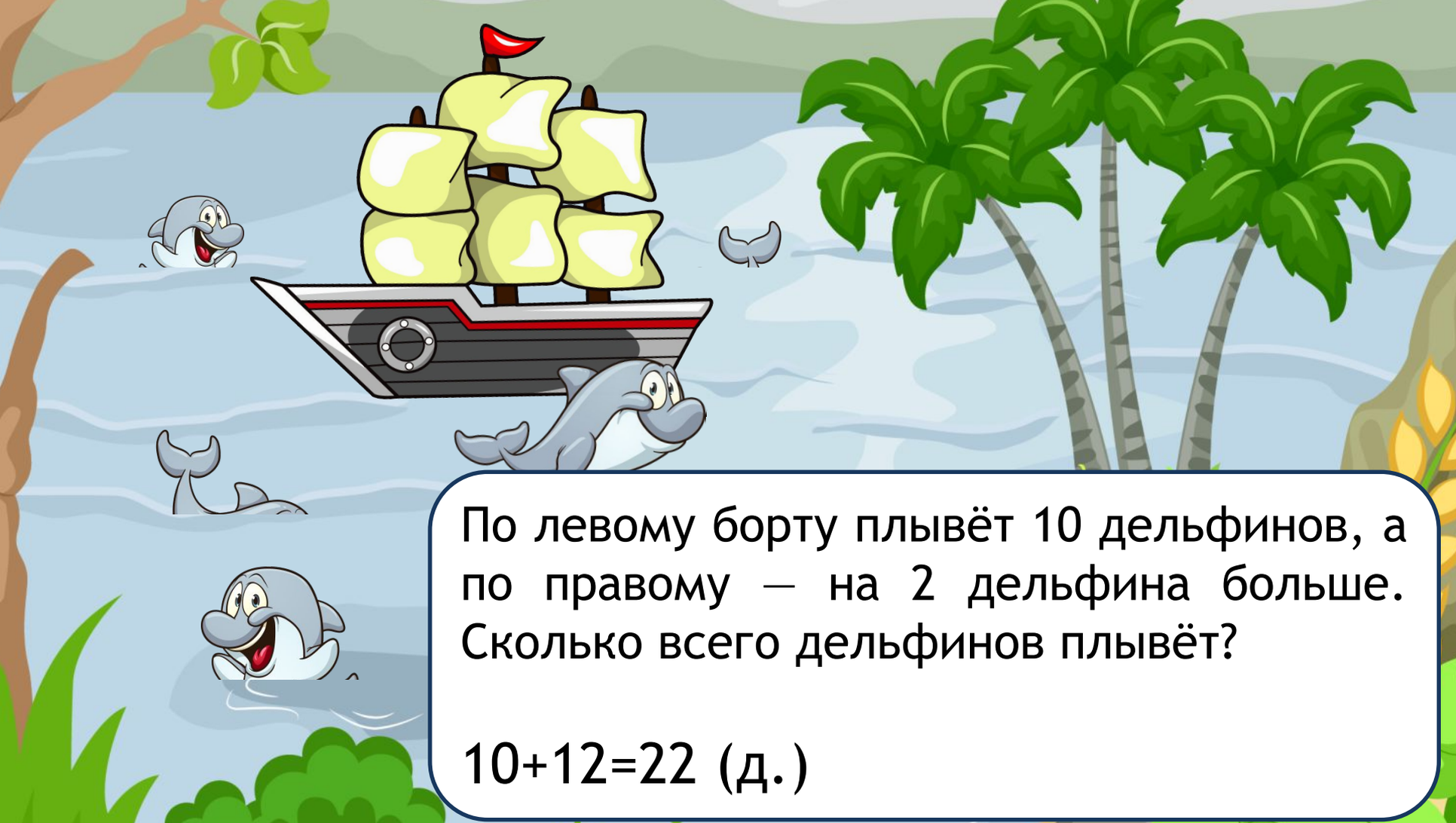
=

21



По левому борту плывёт 10 дельфинов, а по правому – на 2 дельфина больше. Сколько дельфинов плывёт по правому борту?

$$10+2=12 \text{ (д.)}$$



По левому борту плывёт 10 дельфинов, а по правому — на 2 дельфина больше. Сколько всего дельфинов плывёт?

$$10+12=22 \text{ (д.)}$$

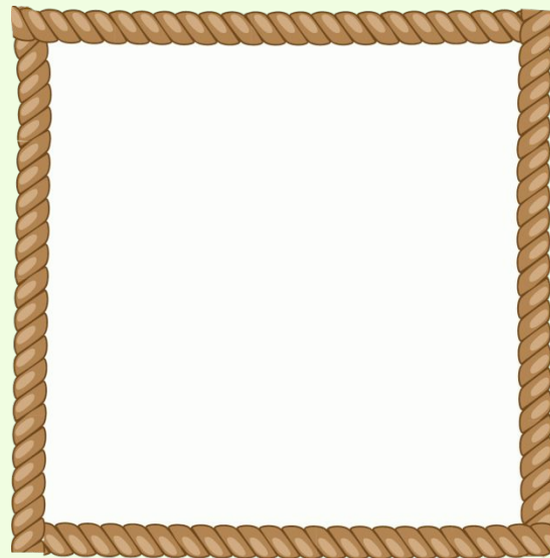
Один матрос словил 10 рыб, а второй – 7 рыб. 5 рыб отдали повару, остальные решили засушить. Сколько рыб оставили для сушки?

1)  $10+7=17$  (р.)

2)  $17-5=12$  (р.)

$(10+7)-5=12$  (р.)





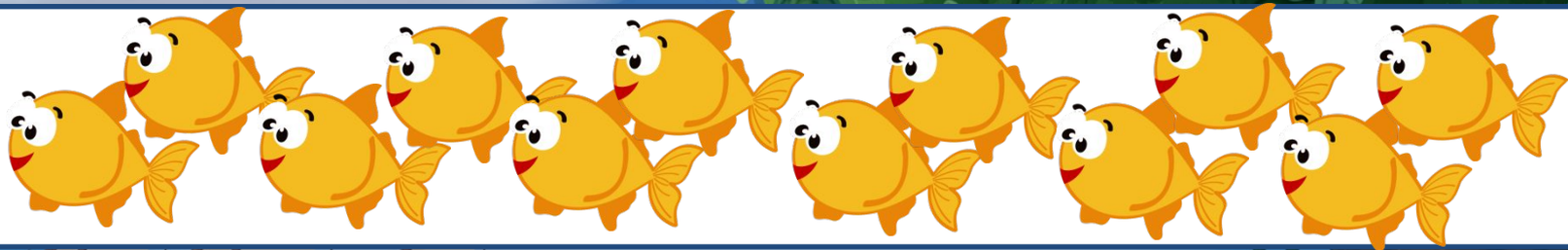
5 CM

$$P=5+5+5+5=20 \text{ (CM)}$$

$$P=5 \cdot 4=20 \text{ (CM)}$$

Пираты решили поделить рыбу между собой.  
Сколько пиратов получат по 2 рыбки, если рыбок  
было 12?





# Деление





сложение +

• умножение



вычитание —

: деление

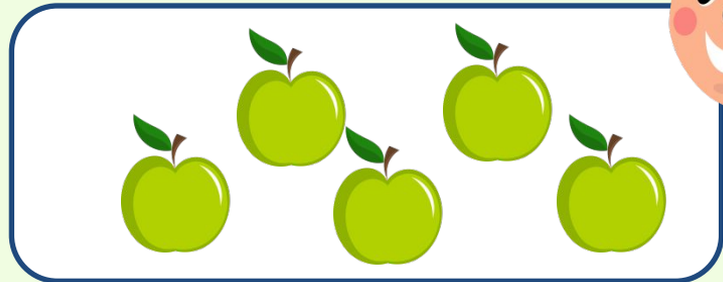
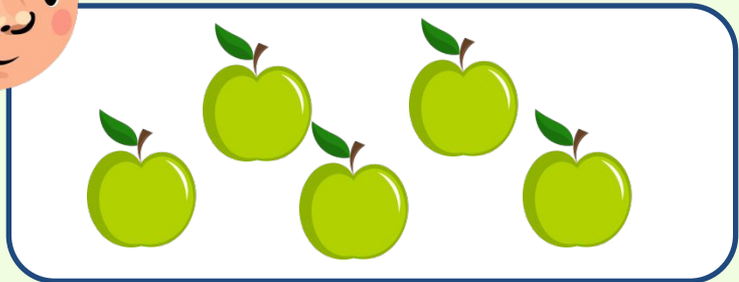


$$12:2=6 \text{ (п.)}$$





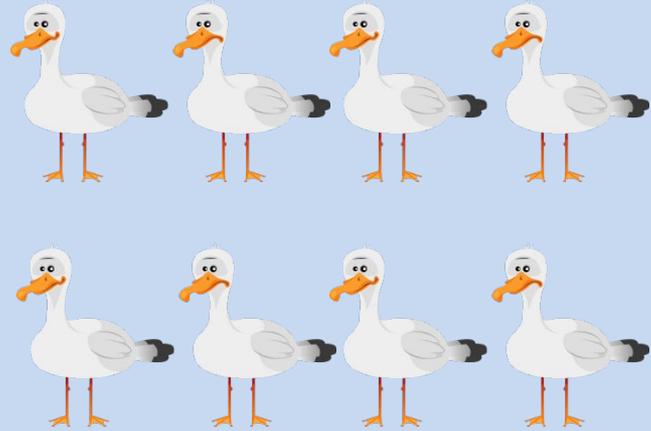
$$10:2=5 \text{ (ябл.)}$$



Выполни деление, используя рисунки.



$$4:2=2$$



$$8:2=4$$

Моряки разделили 10 кокосовых орехов, по 2 ореха каждому. Сколько моряков получили орехи?



$$10:2=5 \text{ (м.)}$$

Ответ: 5 моряков.

$$6:2=3$$

делимое

частное

делитель

Делимое 8, делитель 4. Найдите частное.

$$8:4=2$$

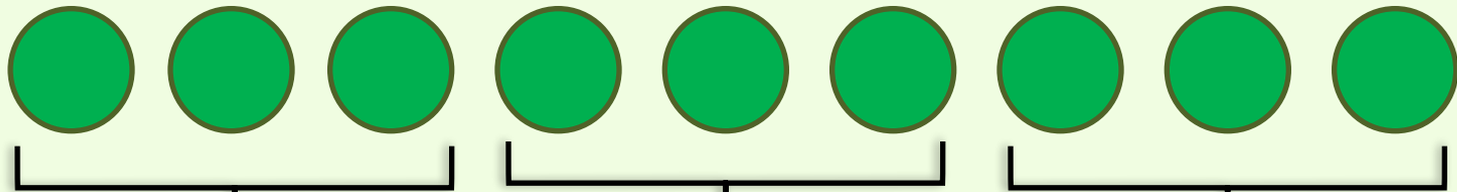


Найдите частное чисел 15 и 3.

$$15:3=5$$



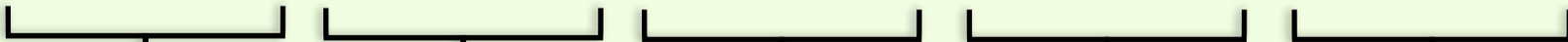
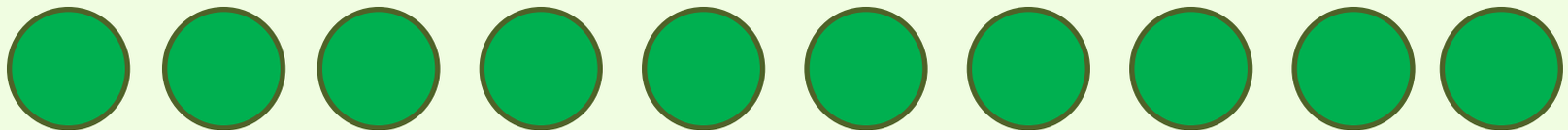
Выполните деление, используя  
рисунок.



$$9:3=3$$



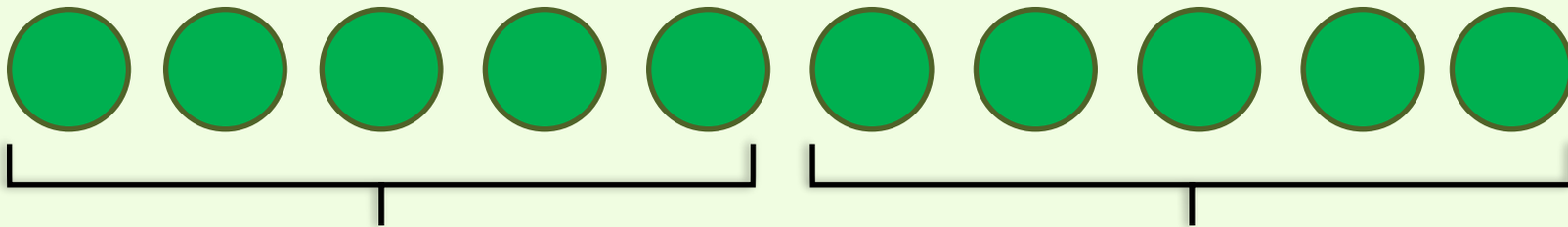
Выполните деление, используя  
рисунок.



$$10:2=5$$



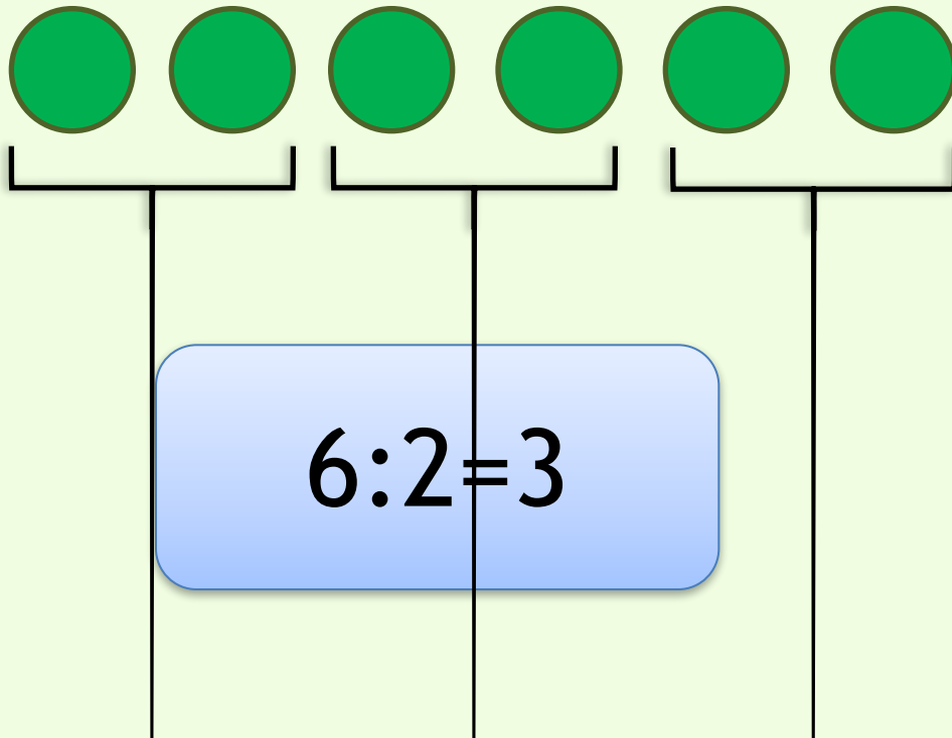
Выполните деление, используя  
рисунок.



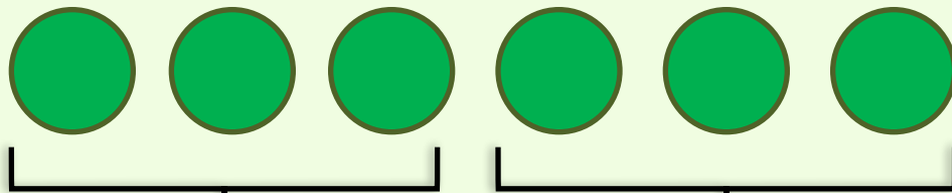
$$10:5=2$$



Выполните деление, используя  
рисунок.



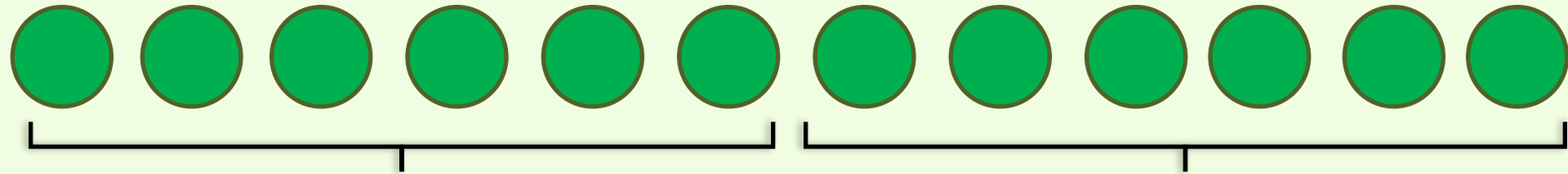
Выполните деление, используя  
рисунок.



$$6:3=2$$



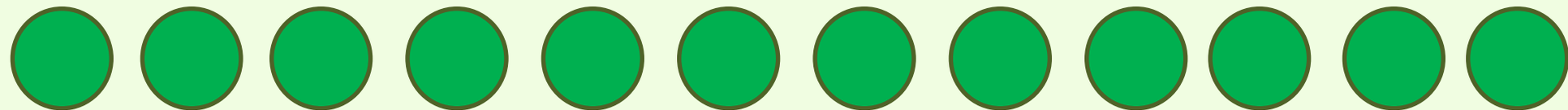
Выполните деление, используя  
рисунок.



$$12:2=6$$



Выполните деление, используя  
рисунок.



$$12:6=2$$



Сравните не вычисляя.

$$10 \cdot 2 = 2 \cdot 10$$




Сравните не вычисляя.

$$6 \cdot 3 \quad \text{?} \quad 3 \cdot 6$$



Сравните не вычисляя.

$7 \cdot 3$



$> 7 + 3$



Сравните не вычисляя.

$$5 \cdot 3 < 3 \cdot 6$$



Сравните не вычисляя.


$$8 \cdot 5 = 5 \cdot 8$$

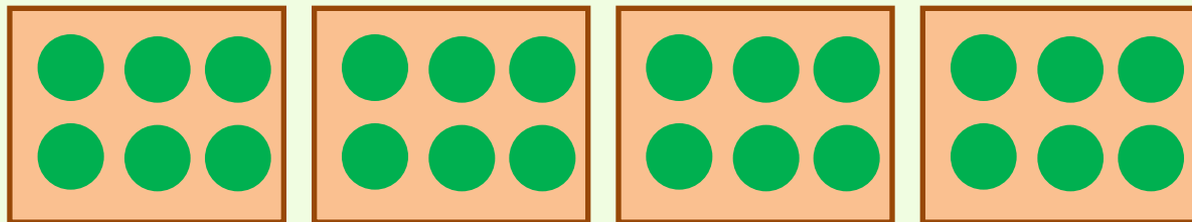


Сравните не вычисляя.


$$6 \cdot 9 > 9 \cdot 5$$



Для мытья палубы израсходовали 4 ведра воды, по 6 литров в каждом. Сколько литров воды израсходовали для мытья палубы?



$$6 \cdot 4 = 24 \text{ (л.)}$$

Ответ: 24 литра воды.



•  
•



=



частное

делимое

произведение

множитель

делитель

множитель



•  
•



=



делимое



делитель

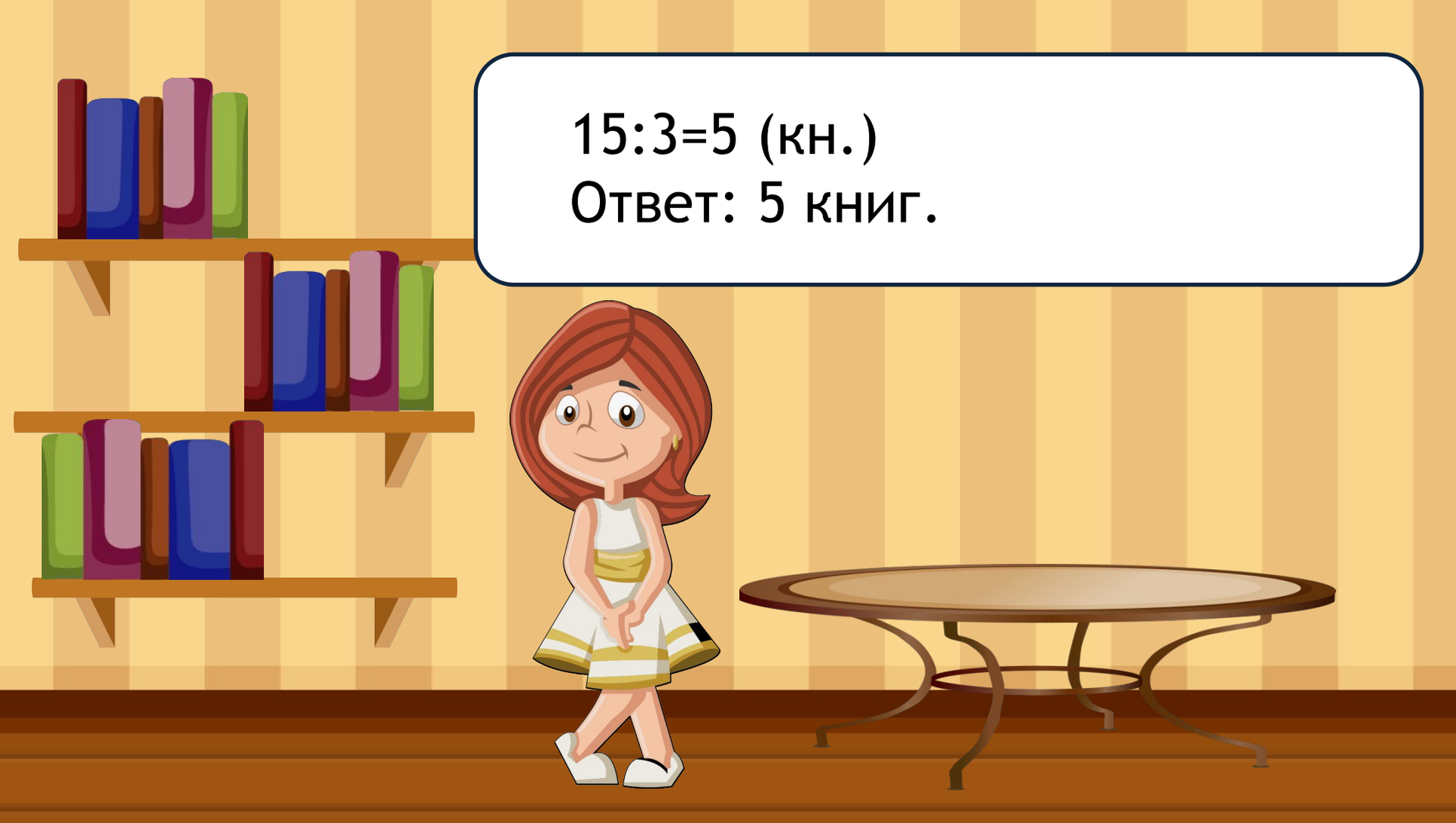


частное

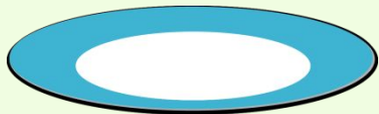
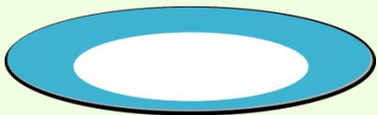
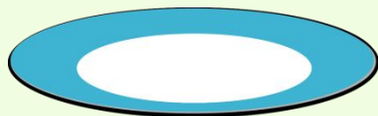
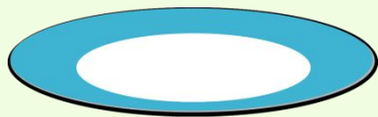
15 книг расставили на 3 полки поровну. Сколько книг на каждой полке?



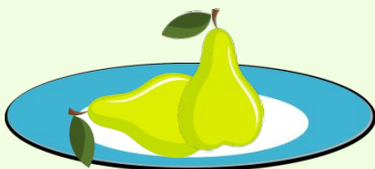
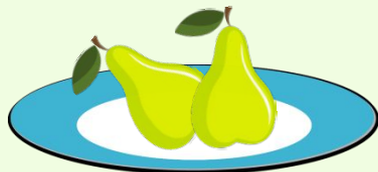
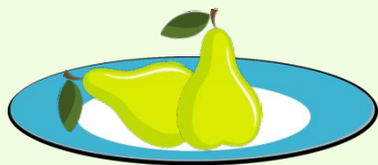
$15:3=5$  (кн.)  
Ответ: 5 книг.



В корзине 8 груш. Их разложили на 4 тарелки поровну. Сколько груш на каждой тарелке?



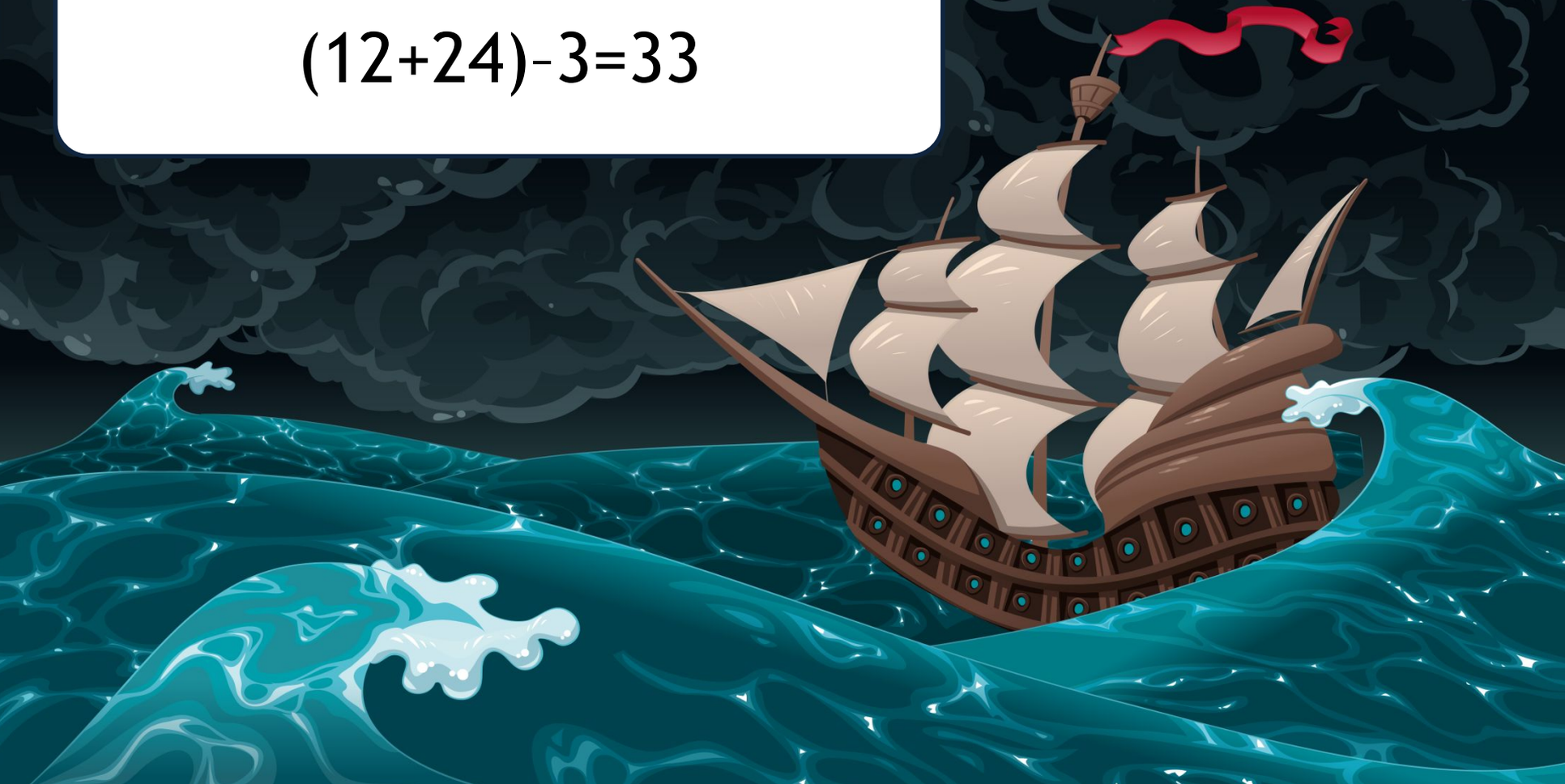
В корзине 8 груш. Их разложили на 4 тарелки поровну. Сколько груш на каждой тарелке?



$$8:4=2 \text{ (гр.)}$$

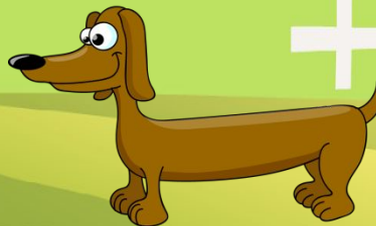
Ответ: по 2 груши.

$$(12+24)-3=33$$



В трёхэтажном доме жили 3 щенка: бульдог, такса и пудель. Щенки с первого и второго этажей не были таксой. Бульдог не жил на первом этаже. Определи место проживания каждого щенка.

	1 этаж	2 этаж	3 этаж
Бульдог			
Такса			
Пудель			



В трёхэтажном доме жили 3 щенка: бульдог, такса и пудель. Щенки с первого и второго этажей не были таксой. Бульдог не жил на первом этаже. Определи место проживания каждого щенка.

	1 этаж	2 этаж	3 этаж
Бульдог	—	+	—
Такса	—	—	+
Пудель	+	—	—



# Деление



$$9:3=3$$



$$8:4=2$$

делимое

частное

делитель