



Используйте физическую модель при решении задач.

ОТВЕТЫ

1) Здесь имеется 13 звезд(ы).

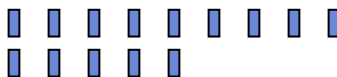


Если убрать 1 из них, то сколько останется?

$13 - 1 = ?$

2) Здесь имеется 14

четырёхугольников(ка).



Если убрать 13 из них, то сколько останется?

$14 - 13 = ?$

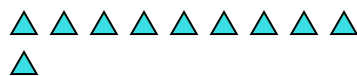
3) Здесь имеется 5 звезд(ы).



Если убрать 2 из них, то сколько останется?

$5 - 2 = ?$

4) Здесь имеется 10 треугольников(ка).



Если убрать 3 из них, то сколько останется?

$10 - 3 = ?$

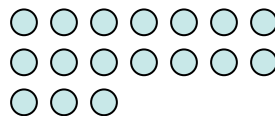
5) Здесь имеется 3 звезд(ы).



Если убрать 2 из них, то сколько останется?

$3 - 2 = ?$

6) Здесь имеется 17 кругов(га).



Если убрать 4 из них, то сколько останется?

$17 - 4 = ?$

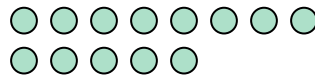
7) Здесь имеется 5 пятиугольников(ка).



Если убрать 4 из них, то сколько останется?

$5 - 4 = ?$

8) Здесь имеется 13 кругов(га).



Если убрать 12 из них, то сколько останется?

$13 - 12 = ?$

9) Здесь имеется 2 кругов(га).



Если убрать 1 из них, то сколько останется?

$2 - 1 = ?$

10) Здесь имеется 12 звезд(ы).



Если убрать 5 из них, то сколько останется?

$12 - 5 = ?$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____



Используйте физическую модель при решении задач.

1) Здесь имеется 13 звезд(ы).

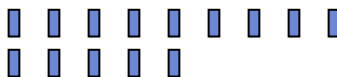


Если убрать 1 из них, то сколько останется?

$13 - 1 = ?$

2) Здесь имеется 14

четырёхугольников(ка).



Если убрать 13 из них, то сколько останется?

$14 - 13 = ?$

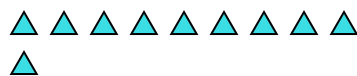
3) Здесь имеется 5 звезд(ы).



Если убрать 2 из них, то сколько останется?

$5 - 2 = ?$

4) Здесь имеется 10 треугольников(ка).



Если убрать 3 из них, то сколько останется?

$10 - 3 = ?$

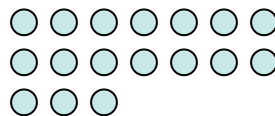
5) Здесь имеется 3 звезд(ы).



Если убрать 2 из них, то сколько останется?

$3 - 2 = ?$

6) Здесь имеется 17 кругов(га).



Если убрать 4 из них, то сколько останется?

$17 - 4 = ?$

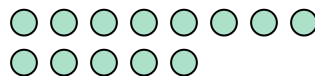
7) Здесь имеется 5 пятиугольников(ка).



Если убрать 4 из них, то сколько останется?

$5 - 4 = ?$

8) Здесь имеется 13 кругов(га).



Если убрать 12 из них, то сколько останется?

$13 - 12 = ?$

9) Здесь имеется 2 кругов(га).



Если убрать 1 из них, то сколько останется?

$2 - 1 = ?$

10) Здесь имеется 12 звезд(ы).



Если убрать 5 из них, то сколько останется?

$12 - 5 = ?$

Ответы

1. 12

2. 1

3. 3

4. 7

5. 1

6. 13

7. 1

8. 1

9. 1

10. 7