



Используйте физическую модель при решении задач.

ОТВЕТЫ

1) Здесь имеется 3 звезд(ы).



Если убрать 1 из них, то сколько останется?

$3 - 1 = ?$

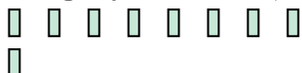
2) Здесь имеется 5 пятиугольников(ка).



Если убрать 4 из них, то сколько останется?

$5 - 4 = ?$

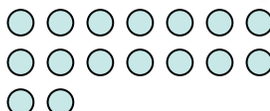
3) Здесь имеется 9 четырехугольников(ка).



Если убрать 8 из них, то сколько останется?

$9 - 8 = ?$

4) Здесь имеется 16 кругов(га).



Если убрать 6 из них, то сколько останется?

$16 - 6 = ?$

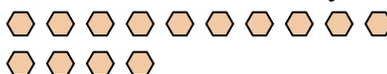
5) Здесь имеется 7 треугольников(ка).



Если убрать 1 из них, то сколько останется?

$7 - 1 = ?$

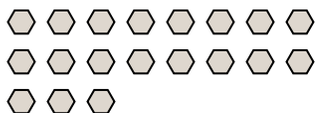
6) Здесь имеется 14 шестиугольников(ка).



Если убрать 2 из них, то сколько останется?

$14 - 2 = ?$

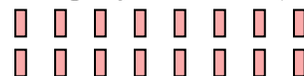
7) Здесь имеется 19 шестиугольников(ка).



Если убрать 12 из них, то сколько останется?

$19 - 12 = ?$

8) Здесь имеется 16 четырехугольников(ка).



Если убрать 9 из них, то сколько останется?

$16 - 9 = ?$

9) Здесь имеется 7 пятиугольников(ка).



Если убрать 4 из них, то сколько останется?

$7 - 4 = ?$

10) Здесь имеется 8 квадратов(та).



Если убрать 7 из них, то сколько останется?

$8 - 7 = ?$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____



Используйте физическую модель при решении задач.

1) Здесь имеется 3 звезд(ы).



Если убрать 1 из них, то сколько останется?

$3 - 1 = ?$

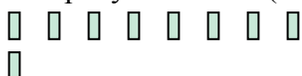
2) Здесь имеется 5 пятиугольников(ка).



Если убрать 4 из них, то сколько останется?

$5 - 4 = ?$

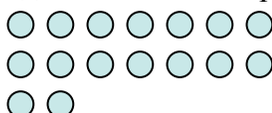
3) Здесь имеется 9 четырехугольников(ка).



Если убрать 8 из них, то сколько останется?

$9 - 8 = ?$

4) Здесь имеется 16 кругов(га).



Если убрать 6 из них, то сколько останется?

$16 - 6 = ?$

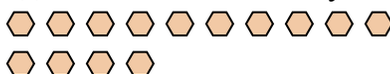
5) Здесь имеется 7 треугольников(ка).



Если убрать 1 из них, то сколько останется?

$7 - 1 = ?$

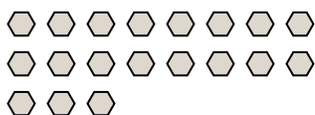
6) Здесь имеется 14 шестиугольников(ка).



Если убрать 2 из них, то сколько останется?

$14 - 2 = ?$

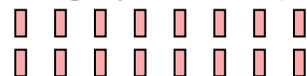
7) Здесь имеется 19 шестиугольников(ка).



Если убрать 12 из них, то сколько останется?

$19 - 12 = ?$

8) Здесь имеется 16 четырехугольников(ка).



Если убрать 9 из них, то сколько останется?

$16 - 9 = ?$

9) Здесь имеется 7 пятиугольников(ка).



Если убрать 4 из них, то сколько останется?

$7 - 4 = ?$

10) Здесь имеется 8 квадратов(та).



Если убрать 7 из них, то сколько останется?

$8 - 7 = ?$

ОТВЕТЫ

1. 2

2. 1

3. 1

4. 10

5. 6

6. 12

7. 7

8. 7

9. 3

10. 1