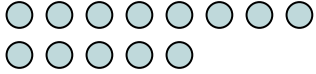




Используйте физическую модель при решении задач.

1) Здесь имеется 13 кругов(га).



Если убрать 6 из них, то сколько останется?

$13 - 6 = ?$

2) Здесь имеется 5 звезд(ы).



Если убрать 3 из них, то сколько останется?

$5 - 3 = ?$

3) Здесь имеется 5 кругов(га).



Если убрать 4 из них, то сколько останется?

$5 - 4 = ?$

4) Здесь имеется 6 квадратов(та).

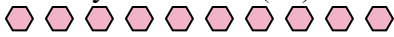


Если убрать 1 из них, то сколько останется?

$6 - 1 = ?$

5) Здесь имеется 10

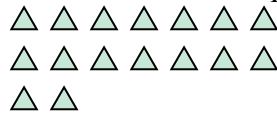
шестиугольников(ка).



Если убрать 2 из них, то сколько останется?

$10 - 2 = ?$

6) Здесь имеется 16 треугольников(ка).



Если убрать 8 из них, то сколько останется?

$16 - 8 = ?$

7) Здесь имеется 15 звезд(ы).



Если убрать 7 из них, то сколько останется?

$15 - 7 = ?$

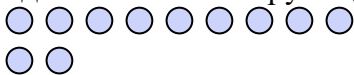
8) Здесь имеется 7 кругов(га).



Если убрать 4 из них, то сколько останется?

$7 - 4 = ?$

9) Здесь имеется 11 кругов(га).



Если убрать 10 из них, то сколько останется?

$11 - 10 = ?$

10) Здесь имеется 9 пятиугольников(ка).



Если убрать 7 из них, то сколько останется?

$9 - 7 = ?$

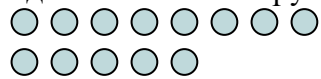
Ответы

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____



Используйте физическую модель при решении задач.

1) Здесь имеется 13 кругов(га).



Если убрать 6 из них, то сколько
останется?

$13 - 6 = ?$

2) Здесь имеется 5 звезд(ы).



Если убрать 3 из них, то сколько
останется?

$5 - 3 = ?$

3) Здесь имеется 5 кругов(га).



Если убрать 4 из них, то сколько
останется?

$5 - 4 = ?$

4) Здесь имеется 6 квадратов(та).



Если убрать 1 из них, то сколько
останется?

$6 - 1 = ?$

5) Здесь имеется 10

шестиугольников(ка).



Если убрать 2 из них, то сколько
останется?

$10 - 2 = ?$

6) Здесь имеется 16 треугольников(ка).



Если убрать 8 из них, то сколько
останется?

$16 - 8 = ?$

7) Здесь имеется 15 звезд(ы).



Если убрать 7 из них, то сколько
останется?

$15 - 7 = ?$

8) Здесь имеется 7 кругов(га).



Если убрать 4 из них, то сколько
останется?

$7 - 4 = ?$

9) Здесь имеется 11 кругов(га).



Если убрать 10 из них, то сколько
останется?

$11 - 10 = ?$

10) Здесь имеется 9 пятиугольников(ка).



Если убрать 7 из них, то сколько
останется?

$9 - 7 = ?$

Ответы

1. 7

2. 2

3. 1

4. 5

5. 8

6. 8

7. 8

8. 3

9. 1

10. 2