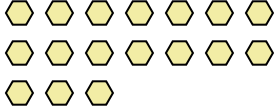




Используйте физальную модель при решении задач.

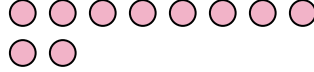
1) Здесь имеется 17 шестиугольников(ка).



Если убрать 7 из них, то сколько останется?

$$17 - 7 = ?$$

2) Здесь имеется 10 кругов(га).



Если убрать 8 из них, то сколько останется?

$$10 - 8 = ?$$

3) Здесь имеется 7 четырехугольников(ка).



Если убрать 3 из них, то сколько останется?

$$7 - 3 = ?$$

4) Здесь имеется 13 звезд(ы).



Если убрать 12 из них, то сколько останется?

$$13 - 12 = ?$$

5) Здесь имеется 10 звезд(ы).



Если убрать 2 из них, то сколько останется?

$$10 - 2 = ?$$

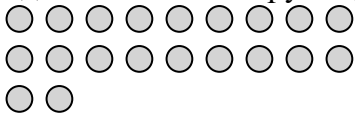
6) Здесь имеется 3 пятиугольников(ка).



Если убрать 2 из них, то сколько останется?

$$3 - 2 = ?$$

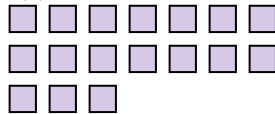
7) Здесь имеется 20 кругов(га).



Если убрать 10 из них, то сколько останется?

$$20 - 10 = ?$$

8) Здесь имеется 17 квадратов(га).



Если убрать 13 из них, то сколько останется?

$$17 - 13 = ?$$

9) Здесь имеется 4 треугольников(ка).



Если убрать 3 из них, то сколько останется?

$$4 - 3 = ?$$

10) Здесь имеется 2 четырехугольников(ка).



Если убрать 1 из них, то сколько останется?

$$2 - 1 = ?$$

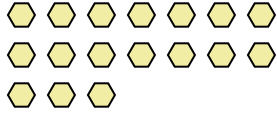
Ответы

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



Используйте физуальную модель при решении задач.

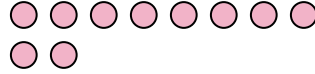
1) Здесь имеется 17 шестиугольников(ка).



Если убрать 7 из них, то сколько останется?

$17 - 7 = ?$

2) Здесь имеется 10 кругов(га).



Если убрать 8 из них, то сколько останется?

$10 - 8 = ?$

3) Здесь имеется 7 четырехугольников(ка).



Если убрать 3 из них, то сколько останется?

$7 - 3 = ?$

4) Здесь имеется 13 звезд(ы).



Если убрать 12 из них, то сколько останется?

$13 - 12 = ?$

5) Здесь имеется 10 звезд(ы).



Если убрать 2 из них, то сколько останется?

$10 - 2 = ?$

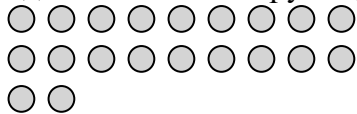
6) Здесь имеется 3 пятиугольников(ка).



Если убрать 2 из них, то сколько останется?

$3 - 2 = ?$

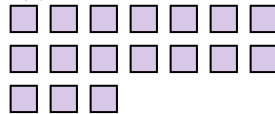
7) Здесь имеется 20 кругов(га).



Если убрать 10 из них, то сколько останется?

$20 - 10 = ?$

8) Здесь имеется 17 квадратов(га).



Если убрать 13 из них, то сколько останется?

$17 - 13 = ?$

9) Здесь имеется 4 треугольников(ка).



Если убрать 3 из них, то сколько останется?

$4 - 3 = ?$

10) Здесь имеется 2 четырехугольников(ка).



Если убрать 1 из них, то сколько останется?

$2 - 1 = ?$

Ответы

1. 10

2. 2

3. 4

4. 1

5. 8

6. 1

7. 10

8. 4

9. 1

10. 1