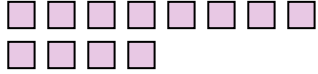




Используйте физическую модель при решении задач.

1) Здесь имеется 12 квадратов(та).



Если убрать 3 из них, то сколько останется?

$12 - 3 = ?$

2) Здесь имеется 8 звезд(ы).



Если убрать 7 из них, то сколько останется?

$8 - 7 = ?$

3) Здесь имеется 8 четырехугольников(ка).



Если убрать 6 из них, то сколько останется?

$8 - 6 = ?$

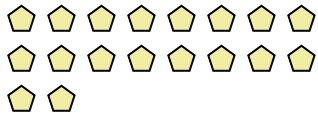
4) Здесь имеется 5 звезд(ы).



Если убрать 1 из них, то сколько останется?

$5 - 1 = ?$

5) Здесь имеется 18 пятиугольников(ка).



Если убрать 9 из них, то сколько останется?

$18 - 9 = ?$

6) Здесь имеется 3 звезд(ы).



Если убрать 2 из них, то сколько останется?

$3 - 2 = ?$

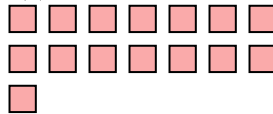
7) Здесь имеется 2 пятиугольников(ка).



Если убрать 1 из них, то сколько останется?

$2 - 1 = ?$

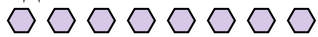
8) Здесь имеется 15 квадратов(та).



Если убрать 3 из них, то сколько останется?

$15 - 3 = ?$

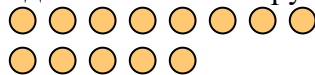
9) Здесь имеется 8 шестиугольников(ка).



Если убрать 5 из них, то сколько останется?

$8 - 5 = ?$

10) Здесь имеется 13 кругов(га).



Если убрать 11 из них, то сколько останется?

$13 - 11 = ?$

Ответы

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

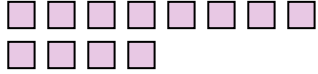
9. _____

10. _____



Используйте физуальную модель при решении задач.

1) Здесь имеется 12 квадратов(та).



Если убрать 3 из них, то сколько
останется?

$$12 - 3 = ?$$

2) Здесь имеется 8 звезд(ы).



Если убрать 7 из них, то сколько
останется?

$$8 - 7 = ?$$

3) Здесь имеется 8
четырёхугольников(ка).



Если убрать 6 из них, то сколько
останется?

$$8 - 6 = ?$$

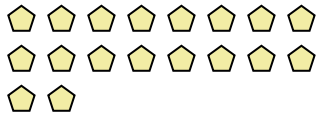
4) Здесь имеется 5 звезд(ы).



Если убрать 1 из них, то сколько
останется?

$$5 - 1 = ?$$

5) Здесь имеется 18 пятиугольников(ка).



Если убрать 9 из них, то сколько
останется?

$$18 - 9 = ?$$

6) Здесь имеется 3 звезд(ы).



Если убрать 2 из них, то сколько
останется?

$$3 - 2 = ?$$

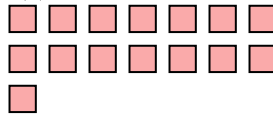
7) Здесь имеется 2 пятиугольников(ка).



Если убрать 1 из них, то сколько
останется?

$$2 - 1 = ?$$

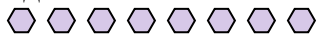
8) Здесь имеется 15 квадратов(та).



Если убрать 3 из них, то сколько
останется?

$$15 - 3 = ?$$

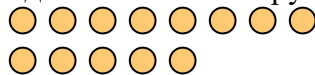
9) Здесь имеется 8 шестиугольников(ка).



Если убрать 5 из них, то сколько
останется?

$$8 - 5 = ?$$

10) Здесь имеется 13 кругов(га).



Если убрать 11 из них, то сколько
останется?

$$13 - 11 = ?$$

Ответы

1. 9

2. 1

3. 2

4. 4

5. 9

6. 1

7. 1

8. 12

9. 3

10. 2