



Используйте физальную модель при решении задач.

Ответы

1) Здесь имеется 8 звезд(ы).

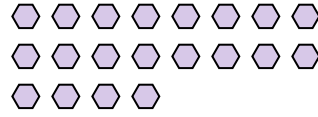


Если убрать 6 из них, то сколько останется?

$8 - 6 = ?$

2) Здесь имеется 20

шестиугольников(ка).



Если убрать 2 из них, то сколько останется?

$20 - 2 = ?$

3) Здесь имеется 16 звезд(ы).



Если убрать 4 из них, то сколько останется?

$16 - 4 = ?$

4) Здесь имеется 10 звезд(ы).



Если убрать 9 из них, то сколько останется?

$10 - 9 = ?$

5) Здесь имеется 10 треугольников(ка).



Если убрать 5 из них, то сколько останется?

$10 - 5 = ?$

6) Здесь имеется 4 треугольников(ка).

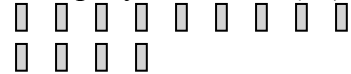


Если убрать 1 из них, то сколько останется?

$4 - 1 = ?$

7) Здесь имеется 13

четырёхугольников(ка).

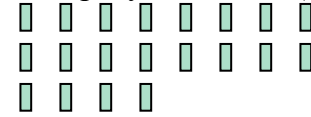


Если убрать 2 из них, то сколько останется?

$13 - 2 = ?$

8) Здесь имеется 20

четырёхугольников(ка).



Если убрать 13 из них, то сколько останется?

$20 - 13 = ?$

9) Здесь имеется 9

четырёхугольников(ка).



Если убрать 5 из них, то сколько останется?

$9 - 5 = ?$

10) Здесь имеется 2 кругов(га).



Если убрать 1 из них, то сколько останется?

$2 - 1 = ?$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____



Используйте физуальную модель при решении задач.

1) Здесь имеется 8 звезд(ы).

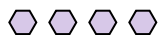
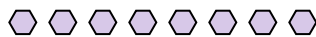
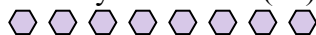


Если убрать 6 из них, то сколько останется?

$8 - 6 = ?$

2) Здесь имеется 20

шестиугольников(ка).



Если убрать 2 из них, то сколько останется?

$20 - 2 = ?$

3) Здесь имеется 16 звезд(ы).



Если убрать 4 из них, то сколько останется?

$16 - 4 = ?$

4) Здесь имеется 10 звезд(ы).



Если убрать 9 из них, то сколько останется?

$10 - 9 = ?$

5) Здесь имеется 10 треугольников(ка).



Если убрать 5 из них, то сколько останется?

$10 - 5 = ?$

6) Здесь имеется 4 треугольников(ка).



Если убрать 1 из них, то сколько останется?

$4 - 1 = ?$

7) Здесь имеется 13

четырёхугольников(ка).



Если убрать 2 из них, то сколько останется?

$13 - 2 = ?$

8) Здесь имеется 20

четырёхугольников(ка).



Если убрать 13 из них, то сколько останется?

$20 - 13 = ?$

9) Здесь имеется 9

четырёхугольников(ка).



Если убрать 5 из них, то сколько останется?

$9 - 5 = ?$

10) Здесь имеется 2 кругов(га).



Если убрать 1 из них, то сколько останется?

$2 - 1 = ?$

Ответы

1. 2

2. 18

3. 12

4. 1

5. 5

6. 3

7. 11

8. 7

9. 4

10. 1