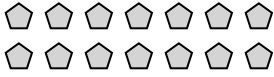




Используйте физическую модель при решении задач.

Отвeты

1) Здесь имеется 14 пятиугольников(ка).



Если убрать 2 из них, то сколько останется??
 $14 - 2 = ?$

2) Здесь имеется 7 звезд(ы).



Если убрать 1 из них, то сколько останется??
 $7 - 1 = ?$

3) Здесь имеется 12 звезд(ы).



Если убрать 11 из них, то сколько останется??
 $12 - 11 = ?$

4) Здесь имеется 7 звезд(ы).



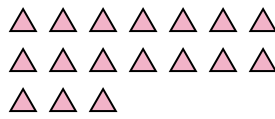
Если убрать 3 из них, то сколько останется??
 $7 - 3 = ?$

5) Здесь имеется 5 кругов(га).



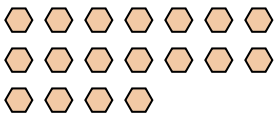
Если убрать 1 из них, то сколько останется??
 $5 - 1 = ?$

6) Здесь имеется 17 треугольников(ка).



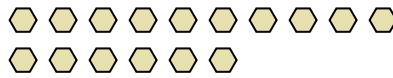
Если убрать 4 из них, то сколько останется??
 $17 - 4 = ?$

7) Здесь имеется 18 шестиугольников(ка).



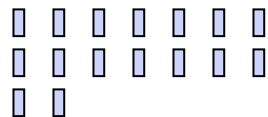
Если убрать 17 из них, то сколько останется??
 $18 - 17 = ?$

8) Здесь имеется 16 шестиугольников(ка).



Если убрать 13 из них, то сколько останется??
 $16 - 13 = ?$

9) Здесь имеется 16 четырехугольников(ка).



Если убрать 2 из них, то сколько останется??
 $16 - 2 = ?$

10) Здесь имеется 2 звезд(ы).



Если убрать 1 из них, то сколько останется??
 $2 - 1 = ?$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

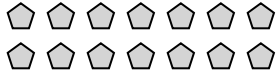
9. _____

10. _____



Используйте физическую модель при решении задач.

1) Здесь имеется 14 пятиугольников(ка).



Если убрать 2 из них, то сколько останется??
 $14 - 2 = ?$

2) Здесь имеется 7 звезд(ы).



Если убрать 1 из них, то сколько останется??
 $7 - 1 = ?$

3) Здесь имеется 12 звезд(ы).



Если убрать 11 из них, то сколько останется??
 $12 - 11 = ?$

4) Здесь имеется 7 звезд(ы).



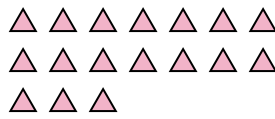
Если убрать 3 из них, то сколько останется??
 $7 - 3 = ?$

5) Здесь имеется 5 кругов(га).



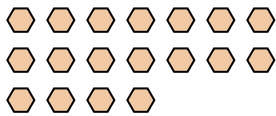
Если убрать 1 из них, то сколько останется??
 $5 - 1 = ?$

6) Здесь имеется 17 треугольников(ка).



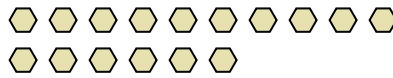
Если убрать 4 из них, то сколько останется??
 $17 - 4 = ?$

7) Здесь имеется 18 шестиугольников(ка).



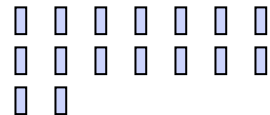
Если убрать 17 из них, то сколько останется??
 $18 - 17 = ?$

8) Здесь имеется 16 шестиугольников(ка).



Если убрать 13 из них, то сколько останется??
 $16 - 13 = ?$

9) Здесь имеется 16 четырехугольников(ка).



Если убрать 2 из них, то сколько останется??
 $16 - 2 = ?$

10) Здесь имеется 2 звезд(ы).



Если убрать 1 из них, то сколько останется??
 $2 - 1 = ?$

Ответы

1. 12

2. 6

3. 1

4. 4

5. 4

6. 13

7. 1

8. 3

9. 14

10. 1