



Используйте физическую модель при решении задач.

ОТВЕТЫ

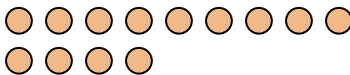
1) Здесь имеется 9 треугольников(ка).



Если убрать 8 из них, то сколько останется?

$9 - 8 = ?$

2) Здесь имеется 13 кругов(га).



Если убрать 7 из них, то сколько останется?

$13 - 7 = ?$

3) Здесь имеется 9 четырехугольников(ка).



Если убрать 5 из них, то сколько останется?

$9 - 5 = ?$

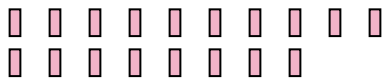
4) Здесь имеется 6 звезд(ы).



Если убрать 2 из них, то сколько останется?

$6 - 2 = ?$

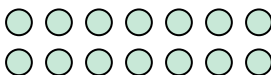
5) Здесь имеется 18 четырехугольников(ка).



Если убрать 9 из них, то сколько останется?

$18 - 9 = ?$

6) Здесь имеется 14 кругов(га).



Если убрать 9 из них, то сколько останется?

$14 - 9 = ?$

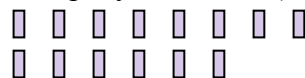
7) Здесь имеется 2 квадратов(та).



Если убрать 1 из них, то сколько останется?

$2 - 1 = ?$

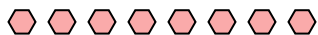
8) Здесь имеется 14 четырехугольников(ка).



Если убрать 5 из них, то сколько останется?

$14 - 5 = ?$

9) Здесь имеется 8 шестиугольников(ка).



Если убрать 2 из них, то сколько останется?

$8 - 2 = ?$

10) Здесь имеется 3 кругов(га).



Если убрать 1 из них, то сколько останется?

$3 - 1 = ?$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____



Используйте физическую модель при решении задач.

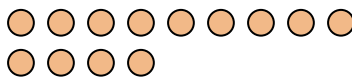
1) Здесь имеется 9 треугольников(ка).



Если убрать 8 из них, то сколько останется?

$9 - 8 = ?$

2) Здесь имеется 13 кругов(га).



Если убрать 7 из них, то сколько останется?

$13 - 7 = ?$

3) Здесь имеется 9 четырехугольников(ка).



Если убрать 5 из них, то сколько останется?

$9 - 5 = ?$

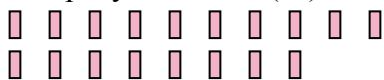
4) Здесь имеется 6 звезд(ы).



Если убрать 2 из них, то сколько останется?

$6 - 2 = ?$

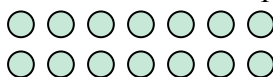
5) Здесь имеется 18 четырехугольников(ка).



Если убрать 9 из них, то сколько останется?

$18 - 9 = ?$

6) Здесь имеется 14 кругов(га).



Если убрать 9 из них, то сколько останется?

$14 - 9 = ?$

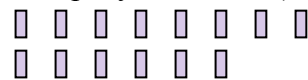
7) Здесь имеется 2 квадратов(та).



Если убрать 1 из них, то сколько останется?

$2 - 1 = ?$

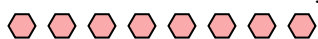
8) Здесь имеется 14 четырехугольников(ка).



Если убрать 5 из них, то сколько останется?

$14 - 5 = ?$

9) Здесь имеется 8 шестиугольников(ка).



Если убрать 2 из них, то сколько останется?

$8 - 2 = ?$

10) Здесь имеется 3 кругов(га).



Если убрать 1 из них, то сколько останется?

$3 - 1 = ?$

Ответы

1. 1

2. 6

3. 4

4. 4

5. 9

6. 5

7. 1

8. 9

9. 6

10. 2