



Используйте физическую модель при решении задач.

ОТВЕТЫ

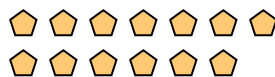
1) Здесь имеется 6 кругов(га).



Если убрать 4 из них, то сколько останется?

$6 - 4 = ?$

2) Здесь имеется 13 пятиугольников(ка).



Если убрать 10 из них, то сколько останется?

$13 - 10 = ?$

3) Здесь имеется 3 шестиугольников(ка).



Если убрать 1 из них, то сколько останется?

$3 - 1 = ?$

4) Здесь имеется 7 кругов(га).



Если убрать 1 из них, то сколько останется?

$7 - 1 = ?$

5) Здесь имеется 3 квадратов(та).



Если убрать 2 из них, то сколько останется?

$3 - 2 = ?$

6) Здесь имеется 9 четырехугольников(ка).



Если убрать 6 из них, то сколько останется?

$9 - 6 = ?$

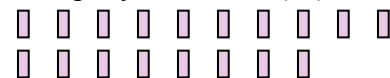
7) Здесь имеется 12 звезд(ы).



Если убрать 9 из них, то сколько останется?

$12 - 9 = ?$

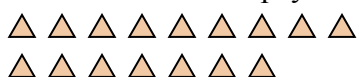
8) Здесь имеется 18 четырехугольников(ка).



Если убрать 3 из них, то сколько останется?

$18 - 3 = ?$

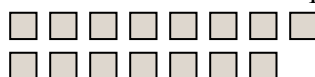
9) Здесь имеется 16 треугольников(ка).



Если убрать 4 из них, то сколько останется?

$16 - 4 = ?$

10) Здесь имеется 15 квадратов(та).



Если убрать 6 из них, то сколько останется?

$15 - 6 = ?$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____



Используйте физическую модель при решении задач.

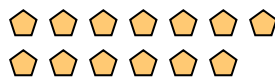
1) Здесь имеется 6 кругов(га).



Если убрать 4 из них, то сколько останется?

$6 - 4 = ?$

2) Здесь имеется 13 пятиугольников(ка).



Если убрать 10 из них, то сколько останется?

$13 - 10 = ?$

3) Здесь имеется 3 шестиугольников(ка).



Если убрать 1 из них, то сколько останется?

$3 - 1 = ?$

4) Здесь имеется 7 кругов(га).



Если убрать 1 из них, то сколько останется?

$7 - 1 = ?$

5) Здесь имеется 3 квадратов(та).



Если убрать 2 из них, то сколько останется?

$3 - 2 = ?$

6) Здесь имеется 9 четырехугольников(ка).



Если убрать 6 из них, то сколько останется?

$9 - 6 = ?$

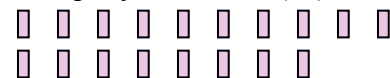
7) Здесь имеется 12 звезд(ы).



Если убрать 9 из них, то сколько останется?

$12 - 9 = ?$

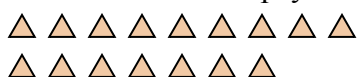
8) Здесь имеется 18 четырехугольников(ка).



Если убрать 3 из них, то сколько останется?

$18 - 3 = ?$

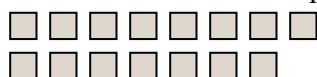
9) Здесь имеется 16 треугольников(ка).



Если убрать 4 из них, то сколько останется?

$16 - 4 = ?$

10) Здесь имеется 15 квадратов(та).



Если убрать 6 из них, то сколько останется?

$15 - 6 = ?$

Ответы

1. 2

2. 3

3. 2

4. 6

5. 1

6. 3

7. 3

8. 15

9. 12

10. 9