



Используйте физическую модель при решении задач.

ОТВЕТЫ

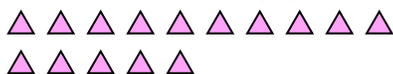
1) Здесь имеется 13 треугольников(ка).



Если убрать 1 из них, то сколько останется?

$13 - 1 = ?$

2) Здесь имеется 15 треугольников(ка).



Если убрать 5 из них, то сколько останется?

$15 - 5 = ?$

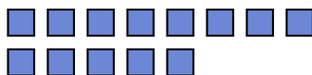
3) Здесь имеется 11 звезд(ы).



Если убрать 4 из них, то сколько останется?

$11 - 4 = ?$

4) Здесь имеется 13 квадратов(та).



Если убрать 4 из них, то сколько останется?

$13 - 4 = ?$

5) Здесь имеется 6 звезд(ы).



Если убрать 1 из них, то сколько останется?

$6 - 1 = ?$

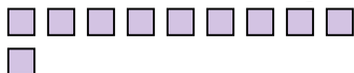
6) Здесь имеется 18 звезд(ы).



Если убрать 10 из них, то сколько останется?

$18 - 10 = ?$

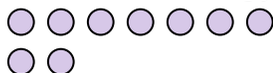
7) Здесь имеется 10 квадратов(та).



Если убрать 2 из них, то сколько останется?

$10 - 2 = ?$

8) Здесь имеется 9 кругов(га).



Если убрать 3 из них, то сколько останется?

$9 - 3 = ?$

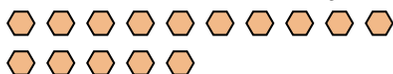
9) Здесь имеется 5 звезд(ы).



Если убрать 1 из них, то сколько останется?

$5 - 1 = ?$

10) Здесь имеется 15 шестиугольников(ка).



Если убрать 1 из них, то сколько останется?

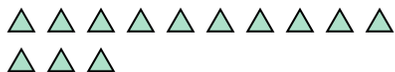
$15 - 1 = ?$

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____



Используйте физическую модель при решении задач.

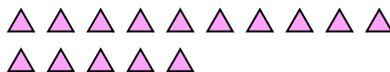
1) Здесь имеется 13 треугольников(ка).



Если убрать 1 из них, то сколько останется?

$13 - 1 = ?$

2) Здесь имеется 15 треугольников(ка).



Если убрать 5 из них, то сколько останется?

$15 - 5 = ?$

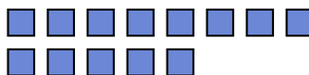
3) Здесь имеется 11 звезд(ы).



Если убрать 4 из них, то сколько останется?

$11 - 4 = ?$

4) Здесь имеется 13 квадратов(та).



Если убрать 4 из них, то сколько останется?

$13 - 4 = ?$

5) Здесь имеется 6 звезд(ы).



Если убрать 1 из них, то сколько останется?

$6 - 1 = ?$

6) Здесь имеется 18 звезд(ы).



Если убрать 10 из них, то сколько останется?

$18 - 10 = ?$

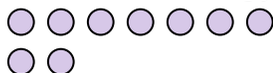
7) Здесь имеется 10 квадратов(та).



Если убрать 2 из них, то сколько останется?

$10 - 2 = ?$

8) Здесь имеется 9 кругов(га).



Если убрать 3 из них, то сколько останется?

$9 - 3 = ?$

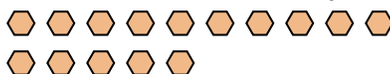
9) Здесь имеется 5 звезд(ы).



Если убрать 1 из них, то сколько останется?

$5 - 1 = ?$

10) Здесь имеется 15 шестиугольников(ка).



Если убрать 1 из них, то сколько останется?

$15 - 1 = ?$

ОТВЕТЫ

1. 12

2. 10

3. 7

4. 9

5. 5

6. 8

7. 8

8. 6

9. 4

10. 14