



Используйте физическую модель при решении задач.

ОТВЕТЫ

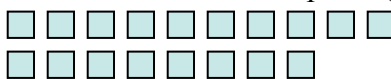
1) Здесь имеется 18 квадратов(та).



Если убрать 17 из них, то сколько останется?

$18 - 17 = ?$

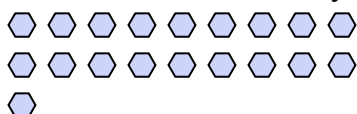
2) Здесь имеется 18 квадратов(та).



Если убрать 1 из них, то сколько останется?

$18 - 1 = ?$

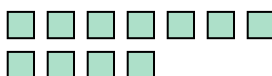
3) Здесь имеется 19 шестиугольников(ка).



Если убрать 7 из них, то сколько останется?

$19 - 7 = ?$

4) Здесь имеется 11 квадратов(та).



Если убрать 10 из них, то сколько останется?

$11 - 10 = ?$

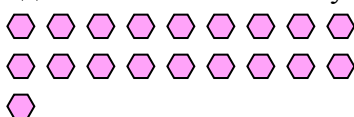
5) Здесь имеется 9 треугольников(ка).



Если убрать 7 из них, то сколько останется?

$9 - 7 = ?$

6) Здесь имеется 19 шестиугольников(ка).



Если убрать 9 из них, то сколько останется?

$19 - 9 = ?$

7) Здесь имеется 5 звезд(ы).



Если убрать 3 из них, то сколько останется?

$5 - 3 = ?$

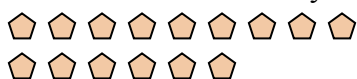
8) Здесь имеется 5 кругов(га).



Если убрать 2 из них, то сколько останется?

$5 - 2 = ?$

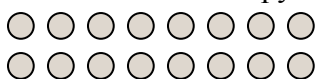
9) Здесь имеется 15 пятиугольников(ка).



Если убрать 10 из них, то сколько останется?

$15 - 10 = ?$

10) Здесь имеется 16 кругов(га).



Если убрать 3 из них, то сколько останется?

$16 - 3 = ?$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

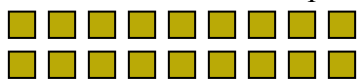
9. _____

10. _____



Используйте физическую модель при решении задач.

1) Здесь имеется 18 квадратов(та).



Если убрать 17 из них, то сколько останется?

$18 - 17 = ?$

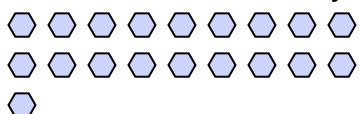
2) Здесь имеется 18 квадратов(та).



Если убрать 1 из них, то сколько останется?

$18 - 1 = ?$

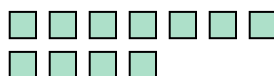
3) Здесь имеется 19 шестиугольников(ка).



Если убрать 7 из них, то сколько останется?

$19 - 7 = ?$

4) Здесь имеется 11 квадратов(та).



Если убрать 10 из них, то сколько останется?

$11 - 10 = ?$

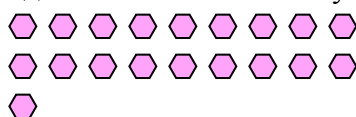
5) Здесь имеется 9 треугольников(ка).



Если убрать 7 из них, то сколько останется?

$9 - 7 = ?$

6) Здесь имеется 19 шестиугольников(ка).



Если убрать 9 из них, то сколько останется?

$19 - 9 = ?$

7) Здесь имеется 5 звезд(ы).



Если убрать 3 из них, то сколько останется?

$5 - 3 = ?$

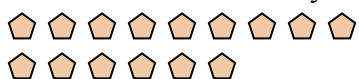
8) Здесь имеется 5 кругов(га).



Если убрать 2 из них, то сколько останется?

$5 - 2 = ?$

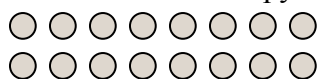
9) Здесь имеется 15 пятиугольников(ка).



Если убрать 10 из них, то сколько останется?

$15 - 10 = ?$

10) Здесь имеется 16 кругов(га).



Если убрать 3 из них, то сколько останется?

$16 - 3 = ?$

ОТВЕТЫ

1. 1

2. 17

3. 12

4. 1

5. 2

6. 10

7. 2

8. 3

9. 5

10. 13