



Используйте физическую модель при решении задач.

ОТВЕТЫ

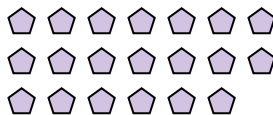
1) Здесь имеется 4 треугольника(ка).



Если убрать 2 из них, то сколько останется?

$4 - 2 = ?$

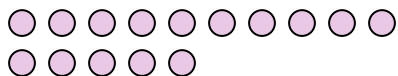
2) Здесь имеется 20 пятиугольников(ка).



Если убрать 16 из них, то сколько останется?

$20 - 16 = ?$

3) Здесь имеется 15 кругов(га).



Если убрать 4 из них, то сколько останется?

$15 - 4 = ?$

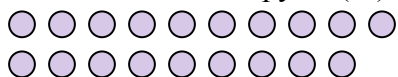
4) Здесь имеется 2 квадрата(га).



Если убрать 1 из них, то сколько останется?

$2 - 1 = ?$

5) Здесь имеется 19 кругов(га).



Если убрать 7 из них, то сколько останется?

$19 - 7 = ?$

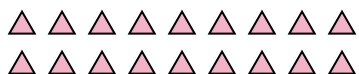
6) Здесь имеется 3 шестиугольника(ка).



Если убрать 2 из них, то сколько останется?

$3 - 2 = ?$

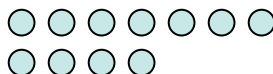
7) Здесь имеется 18 треугольников(ка).



Если убрать 15 из них, то сколько останется?

$18 - 15 = ?$

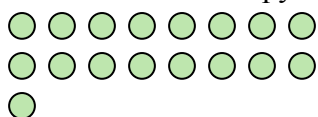
8) Здесь имеется 11 кругов(га).



Если убрать 1 из них, то сколько останется?

$11 - 1 = ?$

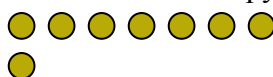
9) Здесь имеется 17 кругов(га).



Если убрать 14 из них, то сколько останется?

$17 - 14 = ?$

10) Здесь имеется 8 кругов(га).



Если убрать 5 из них, то сколько останется?

$8 - 5 = ?$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____



Используйте физическую модель при решении задач.

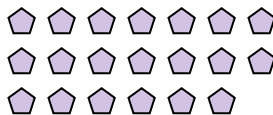
1) Здесь имеется 4 треугольника(ка).



Если убрать 2 из них, то сколько останется?

$4 - 2 = ?$

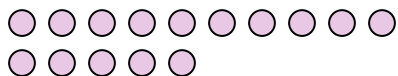
2) Здесь имеется 20 пятиугольников(ка).



Если убрать 16 из них, то сколько останется?

$20 - 16 = ?$

3) Здесь имеется 15 кругов(га).



Если убрать 4 из них, то сколько останется?

$15 - 4 = ?$

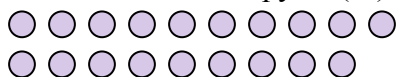
4) Здесь имеется 2 квадрата(га).



Если убрать 1 из них, то сколько останется?

$2 - 1 = ?$

5) Здесь имеется 19 кругов(га).



Если убрать 7 из них, то сколько останется?

$19 - 7 = ?$

6) Здесь имеется 3 шестиугольника(ка).



Если убрать 2 из них, то сколько останется?

$3 - 2 = ?$

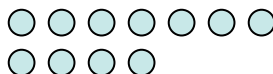
7) Здесь имеется 18 треугольников(ка).



Если убрать 15 из них, то сколько останется?

$18 - 15 = ?$

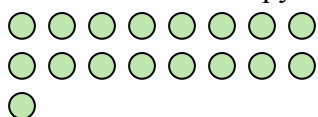
8) Здесь имеется 11 кругов(га).



Если убрать 1 из них, то сколько останется?

$11 - 1 = ?$

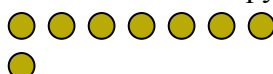
9) Здесь имеется 17 кругов(га).



Если убрать 14 из них, то сколько останется?

$17 - 14 = ?$

10) Здесь имеется 8 кругов(га).



Если убрать 5 из них, то сколько останется?

$8 - 5 = ?$

ОТВЕТЫ

1. 2

2. 4

3. 11

4. 1

5. 12

6. 1

7. 3

8. 10

9. 3

10. 3