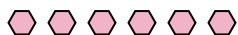




Используйте физическую модель при решении задач.

**ОТВЕТЫ**

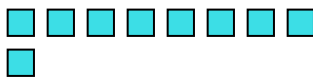
1) Здесь имеется 6 шестиугольников(ка).



Если убрать 1 из них, то сколько останется?

$6 - 1 = ?$

2) Здесь имеется 9 квадратов(та).



Если убрать 7 из них, то сколько останется?

$9 - 7 = ?$

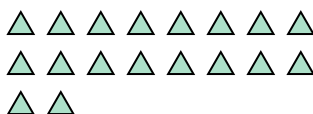
3) Здесь имеется 2 кругов(га).



Если убрать 1 из них, то сколько останется?

$2 - 1 = ?$

4) Здесь имеется 18 треугольников(ка).



Если убрать 5 из них, то сколько останется?

$18 - 5 = ?$

5) Здесь имеется 5 четырехугольников(ка).



Если убрать 4 из них, то сколько останется?

$5 - 4 = ?$

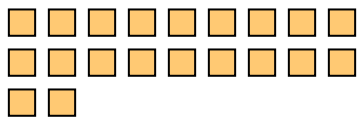
6) Здесь имеется 3 звезд(ы).



Если убрать 1 из них, то сколько останется?

$3 - 1 = ?$

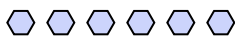
7) Здесь имеется 20 квадратов(та).



Если убрать 16 из них, то сколько останется?

$20 - 16 = ?$

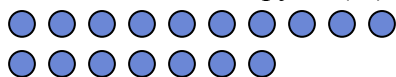
8) Здесь имеется 6 шестиугольников(ка).



Если убрать 4 из них, то сколько останется?

$6 - 4 = ?$

9) Здесь имеется 17 кругов(га).



Если убрать 10 из них, то сколько останется?

$17 - 10 = ?$

10) Здесь имеется 7 четырехугольников(ка).



Если убрать 6 из них, то сколько останется?

$7 - 6 = ?$

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

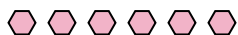
9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_



Используйте физическую модель при решении задач.

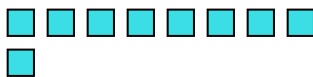
1) Здесь имеется 6 шестиугольников(ка).



Если убрать 1 из них, то сколько останется?

$6 - 1 = ?$

2) Здесь имеется 9 квадратов(та).



Если убрать 7 из них, то сколько останется?

$9 - 7 = ?$

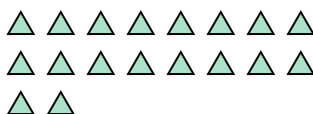
3) Здесь имеется 2 кругов(га).



Если убрать 1 из них, то сколько останется?

$2 - 1 = ?$

4) Здесь имеется 18 треугольников(ка).



Если убрать 5 из них, то сколько останется?

$18 - 5 = ?$

5) Здесь имеется 5 четырехугольников(ка).



Если убрать 4 из них, то сколько останется?

$5 - 4 = ?$

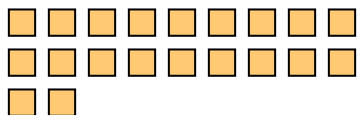
6) Здесь имеется 3 звезд(ы).



Если убрать 1 из них, то сколько останется?

$3 - 1 = ?$

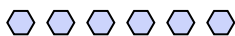
7) Здесь имеется 20 квадратов(та).



Если убрать 16 из них, то сколько останется?

$20 - 16 = ?$

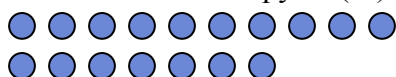
8) Здесь имеется 6 шестиугольников(ка).



Если убрать 4 из них, то сколько останется?

$6 - 4 = ?$

9) Здесь имеется 17 кругов(га).



Если убрать 10 из них, то сколько останется?

$17 - 10 = ?$

10) Здесь имеется 7 четырехугольников(ка).



Если убрать 6 из них, то сколько останется?

$7 - 6 = ?$

**ОТВЕТЫ**

1. 5

2. 2

3. 1

4. 13

5. 1

6. 2

7. 4

8. 2

9. 7

10. 1