



Используйте физическую модель при решении задач.

Ответы

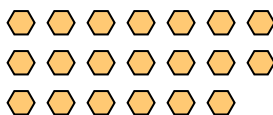
1) Здесь имеется 12 квадратов(та).



Если убрать 4 из них, то сколько останется?

$12 - 4 = ?$

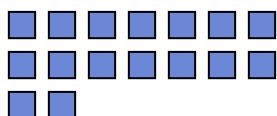
2) Здесь имеется 20 шестиугольников(ка).



Если убрать 12 из них, то сколько останется?

$20 - 12 = ?$

3) Здесь имеется 16 квадратов(та).



Если убрать 11 из них, то сколько останется?

$16 - 11 = ?$

4) Здесь имеется 17 шестиугольников(ка).



Если убрать 5 из них, то сколько останется?

$17 - 5 = ?$

5) Здесь имеется 4 звезд(ы).



Если убрать 2 из них, то сколько останется?

$4 - 2 = ?$

6) Здесь имеется 6 четырехугольников(ка).



Если убрать 4 из них, то сколько останется?

$6 - 4 = ?$

7) Здесь имеется 17 четырехугольников(ка).



Если убрать 10 из них, то сколько останется?

$17 - 10 = ?$

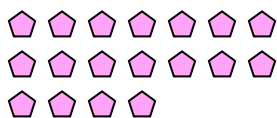
8) Здесь имеется 11 пятиугольников(ка).



Если убрать 6 из них, то сколько останется?

$11 - 6 = ?$

9) Здесь имеется 18 пятиугольников(ка). 10) Здесь имеется 9 треугольников(ка).



Если убрать 7 из них, то сколько останется?

$18 - 7 = ?$

Если убрать 7 из них, то сколько останется?

$9 - 7 = ?$

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



Используйте физическую модель при решении задач.

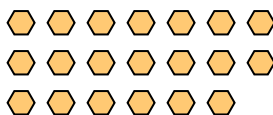
1) Здесь имеется 12 квадратов(та).



Если убрать 4 из них, то сколько останется?

$12 - 4 = ?$

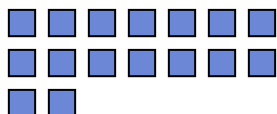
2) Здесь имеется 20 шестиугольников(ка).



Если убрать 12 из них, то сколько останется?

$20 - 12 = ?$

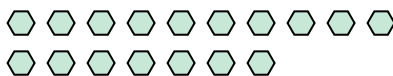
3) Здесь имеется 16 квадратов(та).



Если убрать 11 из них, то сколько останется?

$16 - 11 = ?$

4) Здесь имеется 17 шестиугольников(ка).



Если убрать 5 из них, то сколько останется?

$17 - 5 = ?$

5) Здесь имеется 4 звезд(ы).



Если убрать 2 из них, то сколько останется?

$4 - 2 = ?$

6) Здесь имеется 6 четырехугольников(ка).



Если убрать 4 из них, то сколько останется?

$6 - 4 = ?$

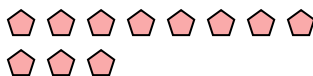
7) Здесь имеется 17 четырехугольников(ка).



Если убрать 10 из них, то сколько останется?

$17 - 10 = ?$

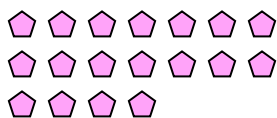
8) Здесь имеется 11 пятиугольников(ка).



Если убрать 6 из них, то сколько останется?

$11 - 6 = ?$

9) Здесь имеется 18 пятиугольников(ка).



Если убрать 7 из них, то сколько останется?

$18 - 7 = ?$

10) Здесь имеется 9 треугольников(ка).



Если убрать 7 из них, то сколько останется?

$9 - 7 = ?$

ОТВЕТЫ

1. 8

2. 8

3. 5

4. 12

5. 2

6. 2

7. 7

8. 5

9. 11

10. 2