

1

Запиши адреса цифрами по образцу.

5
4
3
2
1

1 2 3 4 5

●, ● → 1, 5
●, ● →
●, ● →
●, ● →
●, ● →
●, ● →
●, ● →
●, ● →
●, ● →
●, ● →

2

Реши примеры.

$$80 + 10 - 30 =$$

$$70 - 50 + 40 - 30 =$$

$$10 + 40 + 30 - 70 =$$

$$40 - 20 + 60 =$$

$$60 - 30 - 20 + 50 =$$

$$50 - 10 - 30 + 60 =$$

3

Поставь знаки (+ или -) вместо звёздочек, чтобы выполнялось равенство. (реши столько, сколько можешь).

$$20 * 30 * 10 = 40$$

$$60 * 20 * 30 = 10$$

$$70 * 20 * 40 = 50$$

$$20 * 30 * 10 = 60$$

$$80 * 10 * 40 = 50$$

$$90 * 20 * 30 = 40$$

$$60 * 30 * 70 = 20$$

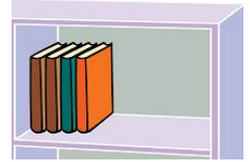
$$80 * 10 * 90 = 0$$

$$10 * 70 * 30 = 50$$

4

Реши задачи.

1. На одной полке 7 книг, а на другой 9 книг? Сколько книг на двух полках?



1) _____

2. На одной полке 18 книг, а на другой 8 книг. На сколько книг на первой полке больше, чем на второй полке?

1) _____



3. На одной полке 9 книг. Это на 3 книги меньше, чем на второй полке. Сколько книг на второй полке?

1) _____

4. На одной полке 12 книг, а на другой - на 6 книг меньше. Сколько книг на двух полках?

1) _____

2) _____

5. На полке стояло 14 книг. Потом 4 книги забрали, а 7 других поставили. Сколько книг стало на полке? На сколько больше книг стало на полке, чем было в самом начале?

1) _____

2) _____

6. С одной полки взяли 3 книги, а с другой - 2 книги. После этого на полках осталось 10 книг. Сколько книг было на полках вначале?



1) _____

7. На двух полках было 18 книг. С первой полки взяли 8 книг, а со второй - 5 книг. Сколько книг осталось?

1) _____

5

Разложи число на десятки и единицы.

$$72 = \square \text{ д} + \square \text{ е} = 70 + 2$$

$$61 = \square \text{ д} + \square \text{ е} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$28 = \square \Delta + \square e = \underline{\hspace{2cm}}$

$48 = \square \Delta + \square e = \underline{\hspace{2cm}}$

$95 = \square \Delta + \square e = \underline{\hspace{2cm}}$

$22 = \square \Delta + \square e = \underline{\hspace{2cm}}$

6 Реши примеры.

$14 - 7 =$

$15 - 7 =$

$12 - 5 =$

$15 - 6 =$

$12 - 8 =$

$11 - 3 =$

$17 - 9 =$

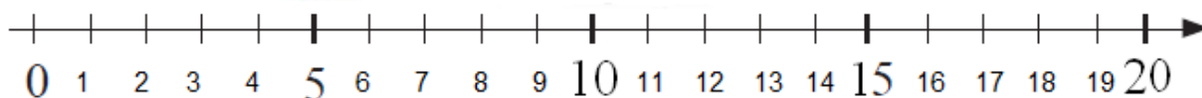
$13 - 7 =$

$18 - 9 =$

$16 - 9 =$

$13 - 4 =$

$17 - 8 =$



7 Найди X.

$9 + X = 14$

$16 - X = 12$

$X - 30 = 40$

$X =$

$X =$

$X =$

$X =$

$X =$

$X =$

Проверка:

Проверка:

Проверка:

$X - 5 = 11$

$X - 20 = 70$

$X - 9 = 9$

$X =$

$X =$

$X =$

$X =$

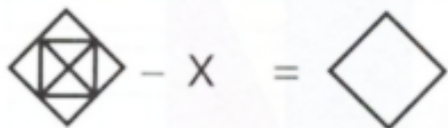
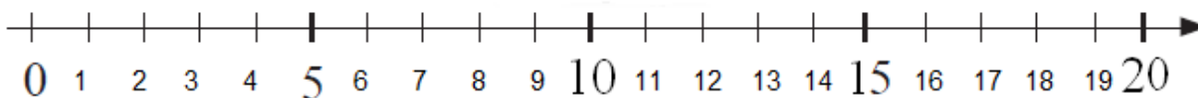
$X =$

$X =$

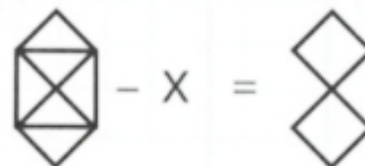
Проверка:

Проверка:

Проверка:

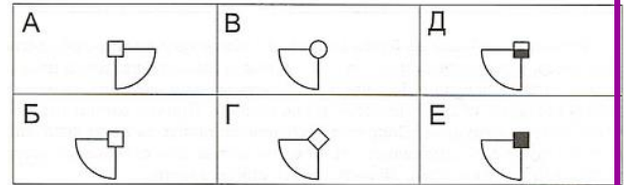
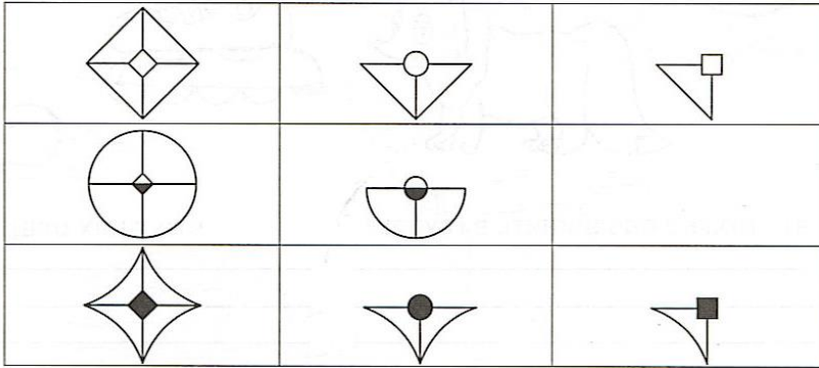


$X =$

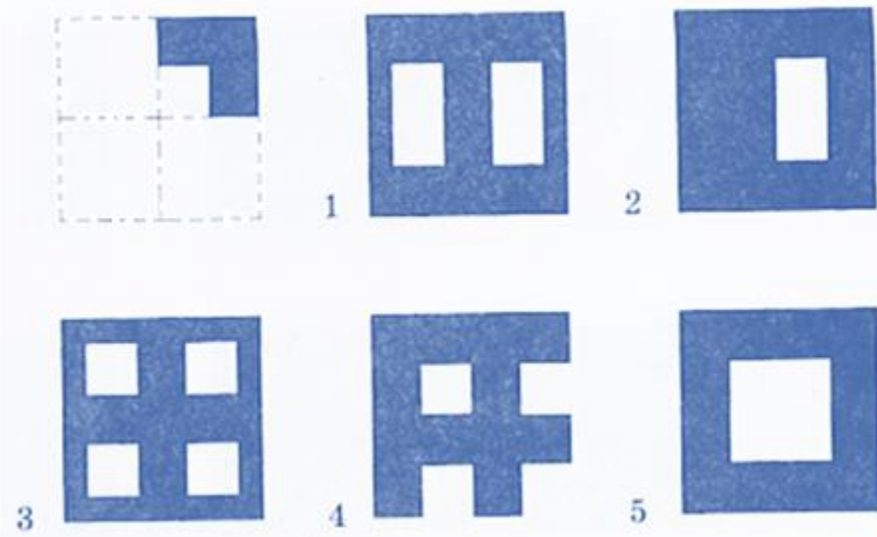


$X =$

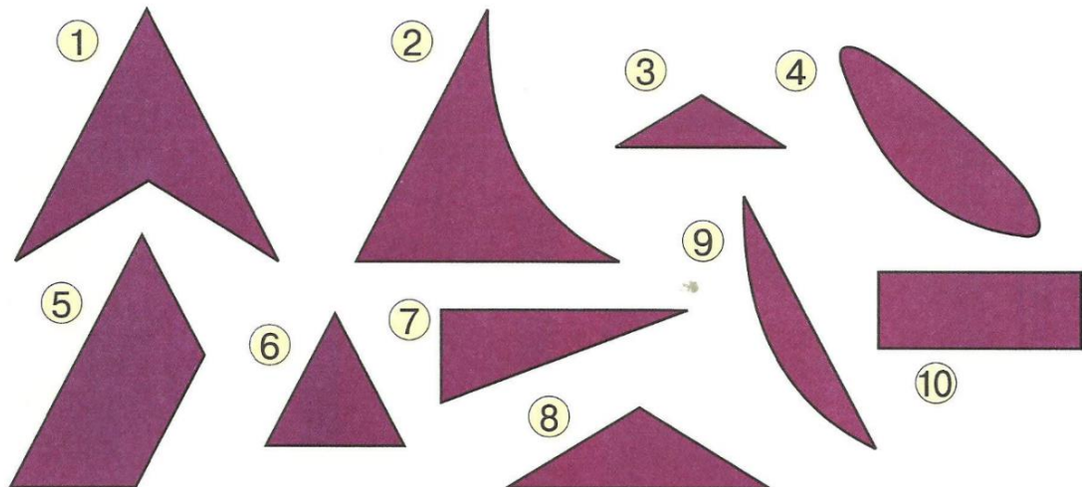
8 Найди закономерность и выбери недостающую фигуру из предложенных.



9 Мы вырезаем квадратик из бумаги, сложенной в 4 раза. Найди, как будет выглядеть бумага, когда мы её развернём. Если сложно - потренируйся сам на листе бумаги. Не забудь отмечать середину!



10 Соедини линией те две фигуры, из которых можно составить большие треугольники. (для проверки можешь вырезать фигуры из приложения 16.10)



Приложение:
16.10.

