

1

а) $X - \boxed{\text{●●●}} = \boxed{\text{▲▲}}$

$X = \boxed{\text{●●●▲▲}}$

б) $X - \boxed{\text{▲⋮⋮}} = \boxed{\text{▲}}$

$X = \boxed{\text{▲▲⋮⋮}}$

Чтобы найти целое части надо сложить

2

$$\text{a) } X - \boxed{\text{● ● ●}} = \boxed{\text{● ●}}$$

$$X = \boxed{\text{● ● ●}} + \boxed{\text{● ●}}$$

$$X = \boxed{\text{● ● ● ● ●}}$$

$$\text{б) } X - \boxed{\text{▲ ●}} = \boxed{\text{▲ ▲ ● ●}}$$

$$X = \boxed{\text{▲ ●}} + \boxed{\text{▲ ▲ ● ●}}$$

$$X = \boxed{\text{▲ ▲ ▲ ● ●}}$$

Если $x - a = b$, то $x =$

3

a)

$$X - 6 =$$

$$X = 3 +$$

$$X = 9$$

3

6)

$$x - 2 =$$

$$\cancel{x} = 5 +$$

$$\cancel{x} = 7$$

3

B)

$$5 - X =$$

$$X = 5 -$$

$$X = 2$$

4

а) Х - ЦАП = ЛЯ

Х = ЦАП + ЛЯ

Х = ЦАПЛЯ

4

б) X - МОЛ = ОТ

X = МОЛ + ОТ

X = МОЛОТ

5

+

1

2

3

2

3

4

5

4

5

6

7

3

4

5

6

5

+

1

0

2

7

8

7

9

5

6

5

7

6

7

6

8

5

+

4

3

2

5

9

8

7

6

10

9

8

4

8

7

6

$$8 - 3 + 3 = \square$$

$$9 - 7 + 7 = \square$$

$$5 + 4 - 4 = \square$$

$$4 + 2 - 2 = \square$$

$$6 + a - a = \square$$

$$7 - 6 + 6 = \square$$

804 8 14 824 834

844 854 864 874

3 33 333 3333 333

33 333333

△○▽○○△○○○▽○○○○△○○

○○○▽○○○○○○○△