

# Раскрытие скобок

## 6 класс

МОУ Умлеканская ООШ

Учитель математики: Фещенко Е. И.

# Домашняя работа

## №1254(а,б,в)

- а)  $8,757 - (7,8 - 1,043) = 8,757 - 7,8 + 1,043 = (8,757 + 1,043) - 7,8 = 2$
- б)  $3,96 + (2,375 - 3,96) = 3,96 + 2,375 - 3,96 = 2,375$
- в)  $\frac{3}{8} + (\frac{1}{8} - \frac{3}{4}) = \frac{3}{8} + \frac{1}{8} - \frac{3}{4} = \frac{4}{8} - \frac{3}{4} = \frac{2}{4} - \frac{3}{4} = -\frac{1}{4}$

# Устная работа

- а)  $-2+7,8$
- б)  $-14-6,7$
- в)  $0,24*4$
- г)  $-1,6*0,5$
- д)  $-3,2: (-0,4)$
- е)  $21,6*100$

- ж)  $2,7:0,1$
- з)  $16*3/8$
- и)  $7 : \frac{1}{2}$
- к)  $3 - \frac{2}{9}$
- л)  $4 - \frac{15}{6}$
- м)  $-8 - \frac{4}{7}$



$$-(a+b) =$$

-a      +a      -b      +b

$$-(a-b) =$$

-a      +b      +a      -b

$$-(-x+y) =$$

+y      -y      -x      +x

$$d-(-k+t) =$$

d      +t      -t      -k      +k

$$-m+(a-c) =$$

-c      +c      -m      -a      +a

$$p -(-n+r-s) =$$

p      +r      -s      +s      -r      +n      -n

$$-(k+t)+(-a-s) =$$

-k      +k      +t      -t      -a      +a      -s      +s

$$-(d-x)-(y-z) =$$

+d      -d      -x      +x      +y      -y      +z      -z

Раскрой скобки. Щелкни мышкой по выражениям, которые считаешь  
правильными. Не ошибайся, твои ошибки все увидят!



# Самостоятельная работа

- Вариант1

1.  $(a - b) + (c - d)$
2.  $-(-a + b) - (-c - d)$
3.  $(a + b) - (c + d)$
4.  $-(a + b) + (-c - d)$
5.  $-(a - b) - (c + d)$

- Вариант2

1.  $(a - b) - (c - d)$
2.  $-(-a - b) + (-c - d)$
3.  $(a + b) + (-c + d)$
4.  $-(a - b) + (c - d)$
5.  $-(a + b) - (c + d)$