

1 $6 - 11$

答	
---	--

2 $6 \div (-2) - 3 \times (-4)$

答	
---	--

3 $\frac{3}{5} \div \left(-\frac{3}{10}\right) + \frac{4}{7}$

答	
---	--

4 $4(2x - y) - (x - 4y)$

答	
---	--

5 $8ab^2 \div (-4b)$

答	
---	--

6 80円切手を a 枚、50円切手を b 枚、10円切手を c 枚買ったとき、支払う代金は10()円である。

答	
---	--

7 1次方程式 $9x-3=4x+12$ の解は、 $x=$ ()である。

答	
---	--

8 x と y の和は13で、 x から y をひいた差は5であるとき、 $x=$ ()、 $y=$ ()である。

答	
---	--

9 $\frac{a}{3} + \frac{3b+1}{2} = 4$ を b について解きなさい。

答	
---	--

10 600より大きい3けたの自然数 P がある。 P は3と5の公倍数で十の位の数に9である。このような自然数 P をすべて求めよ。

答	
---	--

●氏名	●得点
-----	-----