

No.1の例題にならって、「符号の選択」の欄の [    ] の中に「+」か「-」の符号を書き、  
答の欄に計算結果を書きなさい。

月日：

正負加減 No.1	問題	符号の選択	答
例題	$(-5) + (+2) =$	$-5 [ + ] 2 =$	-3
1	$(+1) - (+1) =$	$1 [ \quad ] 1 =$	0
2	$(-1) + (-1) =$	$-1 [ \quad ] 1 =$	
3	$(+1) + (+1) =$	$1 [ \quad ] 1 =$	
4	$(-1) - (-1) =$	$-1 [ \quad ] 1 =$	0
5	$(+7) - (+2) =$	$7 [ \quad ] 2 =$	
6	$(+7) + (-2) =$	$7 [ \quad ] 2 =$	5
7	$(+7) + (+2) =$	$7 [ \quad ] 2 =$	
8	$(+7) - (-2) =$	$7 [ \quad ] 2 =$	9

月日: /

正負加減 No.2	問題	符号の選択	答
1	$(-7) - (+2) =$	$-7 [ \quad ] 2 =$	
2	$(-7) - (-2) =$	$-7 [ \quad ] 2 =$	
3	$(-7) + (+2) =$	$-7 [ \quad ] 2 =$	
4	$(-7) + (-2) =$	$-7 [ \quad ] 2 =$	
5	$(-10) - (-2) =$	$-10 [ \quad ] 2 =$	
6	$(-15) + (-2) =$	$-15 [ \quad ] 2 =$	
7	$(+17) - (+2) =$	$17 [ \quad ] 2 =$	
8	$(-17) - (-2) =$	$-17 [ \quad ] 2 =$	

月日:

正負乗除 No.1	問題	式の中の「-」の数	答の符号	答
例題	$(-5) \times (+2) =$	1 (奇数)	-	-10
1	$(+1) \times (+1) =$	0	+	
2	$(-1) \times (-1) =$	2 (偶数)		1
3	$(-1)^2 \times (+1) =$			
4	$(-1)^2 \times (-1) =$	1 (奇数)	-	-1
5	$(+7) \times (+2) \times (-3) =$	1		
6	$(-7)^2 \times (-2) =$			
7	$(+7)^2 \times (-2) =$			-98
8	$(+7) \times (-2) \times (-3) =$			

月日: /

正負乗除 No.2	問題	式の中の「-」の数	答の符号	答
1	$(-7)^3 \times (+2)^2 =$			
2	$(-3)^5 \times (-2)^4 =$			
3	$(-4)^3 \div (-2)^2 =$			
4	$(-2)^3 \times (-3)^4 \div 6 =$			
5	$(-1)^{10} \times (-2)^3 =$			
6	$(-15)^2 \div (-3) =$			
7	$(+12)^2 \div (-2)^4 =$			
8	$(-1)^{11} \div (-1)^5 =$			