1. Известно, что a< b. Сравните числа 12-а и 12-b.

 12-a>12-b  
 12-a<12-b  
 12-a=12-b  
 сравнить нельзя

1. Известно, что d>b, ca. Расположите числа a, b, c, d в порядке возрастания.

 c, a, b, d  
 d, b, a, c  
 c, b, d, a  
 a, b, c, d

1. Сравните с нулём числа a и b, зная, что 3\*а<3\*b и a>1,3.

 a<0, b>0  
 a>0, b<0  
 a>0, b>0  
 a<0, b<0

1. Сложите почленно неравенства -1,5>-2,5 и 1,5>0,3

 -3<-2,2  
 3>-2,2  
 3>-2,8  
 0>-2,2

1. Перемножьте почленно неравенства 1/2>1/4 и 3/4>1/2.

 3/4>2/4  
 3/8>1/8  
 2/3>1/2  
 3/6>1/6

1. Известно, что a>b. Расположите в порядке возрастания числа а+8, b-4, a+3, b-1.

*Введите ответ:* 

1. Сравните, если возможно, b-3\*а и 0 при условии, что a>8 и b<0.

*Введите ответ:* 

1. Пусть a и b- положительные числа. Верно ли, что a>b при a^2>b^2?

*Введите ответ****:***