B.S. 177/1

a: $-\frac{3}{8} \frac{3}{6}=\frac{1}{2} 0 -\frac{3}{7}$
b: $\frac{11}{20} -\frac{19}{19}= -1 \frac{19}{19}=1 0,5-0,6= -0,2 $
c: $-\frac{72}{12}= -6 -\frac{22}{12}= -\frac{11}{6}= -1\frac{5}{6} 0 -\frac{5}{12}$

d: $\frac{4}{18}=\frac{2}{9} 0 -0,8-0,9= -1,7 0,75-0,9 = -0,15 =-\frac{15}{100}=-\frac{3}{20} $

B.S. 179/1

a: $-\frac{5}{8} -\frac{5}{6} -\frac{6}{5}= -1\frac{1}{5} -\frac{1}{9}$
b: $-\frac{5}{20}= -\frac{1}{4} \frac{19}{19}=1 \frac{7}{19} \frac{5}{5} =1 $
c: $\frac{32}{12}=2\frac{8}{12}=2\frac{2}{3} \frac{12}{12}=1 \frac{10}{12}=\frac{5}{6} -\frac{5}{12} $
d: $-\frac{7}{18} \frac{16}{18}=\frac{8}{9} \frac{1}{10} \frac{13}{8}=1\frac{5}{8} $
e: $\frac{21}{36}=\frac{7}{12} -\frac{13}{30} -\frac{40}{24}= -1\frac{16}{24}= -1\frac{2}{3} -\frac{1}{30}$
f: $0 \frac{5}{6} 4,2+2,1=6,3 0,8-0,8=0$

B.S. 177/3

a: $\frac{2}{3}-1\frac{1}{5}<0 da 1\frac{1}{5}>\frac{2}{3}$
b: $-\frac{2}{3}-1\frac{1}{5}<0 da-\frac{2}{3}<0 und-1\frac{1}{5}<0$
c: $-\frac{1}{8}+\frac{1}{8}=0$
d: $-0,33+0,3333….. >0 da 0,33333…>0,33$
e: $-\frac{2}{5}+\frac{2}{7}<0 da\frac{2}{5}>\frac{2}{7}$
f: $0,75-0,75=0$
g: $-12,66666…. +12,6<0 da 12,666….. >12,6$
h: $-1,6666…+1,9>0 da 1,9>1,66666….$
i: $-0,4+2,7>0 da 2,7>0,4 $

B.S. 179/3

a: $\frac{2}{3}+1\frac{1}{5}>0, da beide Summanden positiv$
b: $-\frac{2}{3}+1\frac{1}{5}>0, da 1\frac{1}{5}>\frac{2}{3}$
c: $-\frac{1}{4}-2,5< 0, da beide Summanden negativ$
d: $-\frac{1}{8}+\frac{1}{8}=0$
e: 0,33 – 0,333…. < 0, da 0,333… > 0,33
f: $- 1\frac{1}{3}-1\frac{2}{3}<0, da beide Summanden negativ$
g: $-\frac{2}{5}-\frac{2}{7}<0, da beide Summanden negativ$
h: $0,75-0,75=0$
i: $-12,666…. +12,6 <0, da 12,6666…>12,6$