

## 1.સંખ્યા સહંતીઓ (પ્રશ્ન)



PRATHAM EDUCATION FOUNDATION

સવાલ 1 નીચે આપેલી સંમેય સંખ્યાને અતિ સંક્ષીપ્ત સ્વરૂપમાં લખો ?

i)  $\frac{-21}{192}$     ii)  $\frac{12}{168}$     iii)  $\frac{12}{168}$

સવાલ 2 નીચે આપેલી સંમેય સંખ્યાઓનો સરવાળો કરો ?

i)  $\frac{2}{7}$  અને  $\frac{4}{7}$     ii)  $\frac{-5}{11}$  અને  $\frac{-3}{11}$     iii)  $\frac{3}{4}$  અને  $\frac{1}{7}$     iv)  $\frac{5}{9}$  અને  $\frac{4}{15}$

સવાલ 3 નીચે આપેલી સંમેય સંખ્યાઓની બાદબાકી કરો ?

i)  $\frac{13}{15}$  અને  $\frac{7}{15}$     ii)  $\frac{3}{5}$  અને  $\frac{2}{12}$

સવાલ 4 નીચે આપેલી સંમેય સંખ્યાઓનો ગુણાકાર કરો ?

i)  $\frac{3}{7}$  અને  $\frac{2}{9}$     ii)  $\frac{5}{6}$  અને  $\frac{-2}{19}$     iii)  $\frac{2}{11}$  અને  $\frac{5}{6}$

સવાલ 5 નીચે આપેલી સંમેય સંખ્યાઓનો ભાગાકાર કરો ?

i)  $\frac{3}{4} \div \frac{4}{7}$     ii)  $\frac{9}{16} \div \frac{-105}{12}$     iii)  $\frac{87}{27} \div \frac{29}{18}$

સવાલ 6 નીચેનાં દરેકને દશાંશ સંખ્યામાં અભિવ્યક્ત કરો.

i)  $\frac{3}{4}$     ii)  $\frac{2}{7}$     iii)  $\frac{-27}{25}$

સવાલ 7 નીચેનાં દરેકને અપૂર્ણાંકમાં અભિવ્યક્ત કરો.

i) 0.48    ii) -0.32    iii) 0.003

સવાલ 8 નીચેની સંમેય સંખ્યાઓની વચ્ચેની સંમેય સંખ્યા શોધો.

i)  $\frac{1}{3}$  અને  $\frac{4}{5}$     ii)  $\frac{3}{4}$  અને  $\frac{6}{5}$