

Find the reciprocal of the following fractions

1) $\frac{2}{5} =$

2) $\frac{3}{7} =$

3) $\frac{12}{15} =$

4) $8 =$

5) $\frac{1}{8} =$

6) $1 =$

7) $\frac{3}{11} =$

8) $\frac{5}{4} =$

9) $\frac{3}{8} =$

10) $\frac{1}{25} =$

11) $2\frac{2}{3} =$

12) $7\frac{5}{4} =$

13) $9\frac{1}{7} =$

14) $5\frac{2}{3} =$

15) $4\frac{9}{2} =$

16) $1\frac{6}{7} =$

17) $6\frac{4}{5} =$

18) $2\frac{8}{9} =$

19) $1\frac{10}{13} =$

20) $3\frac{5}{12} =$