Perform the indicated operation.

1) 
$$2 \times \frac{4}{5}$$

$$2) \quad \frac{1}{3} \times \frac{5}{2}$$

3) 
$$\frac{1}{5} \times \frac{2}{3}$$

4) 
$$\frac{3}{8} \times \frac{10}{4}$$

5) 
$$6 \div \frac{4}{3}$$

6) 
$$\frac{3}{4} \div \frac{5}{2}$$

7) 
$$\frac{5}{8} \div \frac{5}{4}$$

8) 
$$\frac{2}{7} \div \frac{5}{11}$$

9) 
$$3 \times \frac{5}{9}$$

10) 
$$\frac{5}{9} \times \frac{11}{15}$$

11) 
$$\frac{7}{6} \times \frac{4}{3}$$

12) 
$$2\frac{3}{5} \times \frac{2}{3}$$

13) 
$$5 \div \frac{6}{3}$$

14) 
$$\frac{9}{7} \div 3$$

15) 
$$\frac{10}{3} \div \frac{5}{2}$$

16) 
$$\frac{5}{7} \div 3\frac{1}{3}$$

17) 
$$\frac{2}{11} \times 4$$

18) 
$$\frac{2}{5} \times \frac{4}{7}$$

19) 
$$\frac{9}{5} \times \frac{15}{3}$$

20) 
$$7\frac{1}{4} \times \frac{4}{6}$$

21) 
$$\frac{8}{5} \div 6$$

22) 
$$\frac{3}{7} \div \frac{6}{8}$$

23) 
$$2\frac{5}{6} \div \frac{4}{8}$$

24) 
$$4\frac{6}{7} \div 2\frac{5}{3}$$

25) 
$$\frac{3}{6} \times 3$$

26) 
$$\frac{11}{6} \times \frac{2}{5}$$

27) 
$$7\frac{1}{2} \times 2\frac{5}{6}$$

28) 
$$3\frac{6}{5} \times 4\frac{2}{8}$$

29) 
$$\frac{4}{9} \div 8$$

30) 
$$\frac{3}{10} \div \frac{6}{15}$$

31) 
$$\frac{11}{5} \div \frac{9}{4}$$

32) 
$$2\frac{4}{7} \div 5\frac{1}{3}$$