

1.  $(+2) \times (-7) =$

1.  $(+2) \times (-7) =$

2.  $(-4) \times (-4) =$

1.  $(+2) \times (-7) =$

2.  $(-4) \times (-4) =$

3.  $(-\frac{2}{3}) \times (-\frac{9}{10}) =$

1.  $(+2) \times (-7) =$

2.  $(-4) \times (-4) =$

3.  $(-\frac{2}{3}) \times (-\frac{9}{10}) =$

4.  $(-\frac{7}{12}) \div (+\frac{14}{3}) =$

1.  $(+2) \times (-7) =$

2.  $(-4) \times (-4) =$

3.  $(-\frac{2}{3}) \times (-\frac{9}{10}) =$

4.  $(-\frac{7}{12}) \div (+\frac{14}{3}) =$

5.  $(-\frac{8}{15}) \times (-\frac{3}{4}) \div \frac{5}{12} =$

1.  $(+2) \times (-7) =$

2.  $(-4) \times (-4) =$

3.  $(-\frac{2}{3}) \times (-\frac{9}{10}) =$

4.  $(-\frac{7}{12}) \div (+\frac{14}{3}) =$

5.  $(-\frac{8}{15}) \times (-\frac{3}{4}) \div \frac{5}{12} =$

6.  $(+2)^2 \times (-3)^3 =$

1.  $(+2) \times (-7) =$

2.  $(-4) \times (-4) =$

3.  $(-\frac{2}{3}) \times (-\frac{9}{10}) =$

4.  $(-\frac{7}{12}) \div (+\frac{14}{3}) =$

5.  $(-\frac{8}{15}) \times (-\frac{3}{4}) \div \frac{5}{12} =$

6.  $(+2)^2 \times (-3)^3 =$

7.  $13 \div (-13) \times (-10) \times 16 \times (-\frac{1}{120}) =$

1.  $(+2) \times (-7) =$

2.  $(-4) \times (-4) =$

3.  $(-\frac{2}{3}) \times (-\frac{9}{10}) =$

4.  $(-\frac{7}{12}) \div (+\frac{14}{3}) =$

5.  $(-\frac{8}{15}) \times (-\frac{3}{4}) \div \frac{5}{12} =$

6.  $(+2)^2 \times (-3)^3 =$

7.  $13 \div (-13) \times (-10) \times 16 \times (-\frac{1}{120}) =$

8.  $(-\frac{5}{3}) \times 15 \div (-2\frac{7}{9}) \div (-\frac{5}{6}) =$

1.  $(+2) \times (-7) =$

2.  $(-4) \times (-4) =$

3.  $(-\frac{2}{3}) \times (-\frac{9}{10}) =$

4.  $(-\frac{7}{12}) \div (+\frac{14}{3}) =$

5.  $(-\frac{8}{15}) \times (-\frac{3}{4}) \div \frac{5}{12} =$

6.  $(+2)^2 \times (-3)^3 =$

7.  $13 \div (-13) \times (-10) \times 16 \times (-\frac{1}{120}) =$

8.  $(-\frac{5}{3}) \times 15 \div (-2\frac{7}{9}) \div (-\frac{5}{6}) =$

9.  $(+5)^2 \times (-\frac{1}{5})^2 =$

1.  $(+2) \times (-7) =$

2.  $(-4) \times (-4) =$

3.  $(-\frac{2}{3}) \times (-\frac{9}{10}) =$

4.  $(-\frac{7}{12}) \div (+\frac{14}{3}) =$

5.  $(-\frac{8}{15}) \times (-\frac{3}{4}) \div \frac{5}{12} =$

6.  $(+2)^2 \times (-3)^3 =$

7.  $13 \div (-13) \times (-10) \times 16 \times (-\frac{1}{120}) =$

8.  $(-\frac{5}{3}) \times 15 \div (-2\frac{7}{9}) \div (-\frac{5}{6}) =$

9.  $(+5)^2 \times (-\frac{1}{5})^2 =$

10.  $(+5)^2 \div (-\frac{1}{5})^2 =$