



Решайте каждую проблему. Ответьте неправильной дробью (при необходимости).

ОТВЕТЫ

1) $\frac{3}{8} \times \frac{5}{6} =$

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

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

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

5) $\frac{6}{7} \times \frac{3}{4} =$

6) $\frac{5}{7} \times \frac{4}{5} =$

7) $\frac{4}{5} \times \frac{5}{6} =$

8) $\frac{9}{10} \times \frac{2}{3} =$

9) $\frac{3}{10} \times \frac{5}{9} =$

10) $\frac{3}{18} \times \frac{2}{6} =$

11) $\frac{3}{81} \times \frac{9}{27} =$

12) $\frac{2}{72} \times \frac{8}{4} =$

13) $1\frac{1}{8} \times \frac{2}{3} =$

14) $1\frac{1}{5} \times \frac{1}{2} =$

15) $2\frac{1}{2} \times \frac{2}{7} =$

16) $3\frac{1}{2} \times \frac{13}{7} =$

17) $\frac{31}{8} \times 3\frac{5}{7} =$

18) $3\frac{3}{5} \times \frac{1}{2} =$

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____
13. _____
14. _____
15. _____
16. _____
17. _____
18. _____



Решайте каждую проблему. Ответьте неправильной дробью (при необходимости).

ОТВЕТЫ

1) $\frac{3}{8} \times \frac{5}{6} = \frac{5}{16}$

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

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

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

5) $\frac{6}{7} \times \frac{3}{4} = \frac{9}{14}$

6) $\frac{5}{7} \times \frac{4}{5} = \frac{4}{7}$

7) $\frac{4}{5} \times \frac{5}{6} = \frac{2}{3}$

8) $\frac{9}{10} \times \frac{2}{3} = \frac{3}{5}$

9) $\frac{3}{10} \times \frac{5}{9} = \frac{1}{6}$

10) $\frac{3}{18} \times \frac{2}{6} = \frac{1}{18}$

11) $\frac{3}{81} \times \frac{9}{27} = \frac{1}{81}$

12) $\frac{2}{72} \times \frac{8}{4} = \frac{1}{18}$

13) $\frac{3}{4} \times \frac{1}{8} = \frac{3}{32}$

14) $\frac{3}{5} \times \frac{1}{2} = \frac{3}{10}$

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

16) $\frac{1}{2} \times \frac{13}{7} = \frac{13}{14}$

17) $\frac{31}{8} \times \frac{26}{7} = \frac{403}{28}$

18) $\frac{3}{5} \times \frac{1}{2} = \frac{3}{10}$

1. $\frac{5}{16}$

2. $\frac{2}{5}$

3. $\frac{1}{3}$

4. $\frac{1}{5}$

5. $\frac{9}{14}$

6. $\frac{4}{7}$

7. $\frac{2}{3}$

8. $\frac{3}{5}$

9. $\frac{1}{6}$

10. $\frac{1}{18}$

11. $\frac{1}{81}$

12. $\frac{1}{18}$

13. $\frac{3}{4}$

14. $\frac{3}{5}$

15. $\frac{5}{7}$

16. $\frac{13}{2}$

17. $\frac{403}{28}$

18. $\frac{9}{5}$