

اكتب كل كسر مما يلي بأبسط صورة. فإذا كان الكسر بأبسط صورة. فاكتب أبسط صورة.

5. $\frac{2}{10}$

$= \underline{\hspace{2cm}}$

6. $\frac{3}{12} = \underline{\hspace{2cm}}$

7. $\frac{7}{10}$

$\textcircled{1} \times 7$
 $\textcircled{1} \times 10 - 2 \times 5$

أبسط صورة

8. $\frac{6}{12} = \frac{1}{2}$
 $\textcircled{1} \times 6 - \textcircled{2} \times 3$
 $\textcircled{1} \times 2 - \textcircled{2} \times 6 - \textcircled{3} \times 4$

9. $\frac{8}{12} = \underline{\hspace{2cm}}$

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

11. $\frac{8}{10} = \underline{\hspace{2cm}}$

12. $\frac{5}{10} = \frac{1}{2}$
 $\textcircled{1} \times 5$
 $\textcircled{1} \times 10 - 2 \times 5$

13. $\frac{3}{4}$
 $\textcircled{1} \times 3$
 $\textcircled{1} \times 4 - 2 \times 2$

أبسط صورة

14. $\frac{4}{5}$
 $\textcircled{1} \times 4 - 2 \times 2$
 $\textcircled{1} \times 5$

15. $\frac{1}{2}$

16. $\frac{4}{8} = \underline{\hspace{2cm}}$

أبسط صورة

17. $\frac{20}{100} = \frac{1}{5}$
 $\textcircled{1} \times 2$
 $\textcircled{1} \times 10 - \textcircled{2} \times 5$

18. $\frac{40}{100} = \frac{2}{5}$
 $\textcircled{1} \times 4 - \textcircled{2} \times 2$
 $\textcircled{1} \times 10 - \textcircled{2} \times 5$

19. $\frac{50}{100} = \underline{\hspace{2cm}}$