

أوجد العامل المشترك الأكبر لكل مجموعة من الأعداد.

9. 44 , 11 _____

10. 30 , 21 , 12 _____

اكتب كل كسر في أبسط صورة. إذا كان الكسر بالفعل في أبسط صورة، اكتب في أبسط صورة.

11. $\frac{3}{36}$ _____

12. $\frac{25}{30}$ _____

أوجد المضاعف المشترك الأصغر لكل مجموعة من الأعداد.

13. 9 , 4 _____

14. 10 , 7 , 5 _____

قارن بين كل كسرين عن طريق استخدام نهاج أو استخدام المقام المشترك الأصغر. استخدم الرموز $>$ ، أو $<$ ، أو $=$.

15. $\frac{2}{5}$ ○ $\frac{3}{10}$

16. $\frac{1}{5}$ ○ $\frac{1}{4}$

17. $\frac{3}{4}$ ○ $\frac{18}{24}$

برنامج محمد بن راشد

للذكاء

اكتب كل كسر على صورة عدد عشري.

18. $\frac{3}{10} =$ _____

19. $\frac{19}{50} =$ _____

20. $\frac{5}{10} =$ _____