

أجدُ ناتجَ كُلِّ ممَّا يأتي بأبسطِ صورةٍ:

1 $\frac{4}{9} + \frac{2}{9}$ _____

2 $\frac{9}{10} - \frac{3}{10}$ _____

3 $\frac{7}{18} - \frac{1}{6}$ _____

4 $\frac{5}{24} + \frac{3}{8}$ _____

5 $\frac{4}{7} - \frac{2}{5}$ _____

6 $\frac{4}{8} - \frac{2}{6}$ _____

7 $1\frac{5}{6} + 4\frac{4}{9}$ _____

8 $1\frac{2}{3} + 2\frac{1}{12}$ _____

9 $1\frac{4}{5} - \frac{3}{10}$ _____

10 $3\frac{1}{2} - 1\frac{1}{3}$ _____

أجدُ ناتجَ كُلِّ ممَّا يأتي بأبسطِ صورةٍ:

11 $-4\frac{3}{5} - (-2\frac{1}{3})$ _____

12 $4\frac{2}{5} - (-5\frac{1}{4})$ _____

13 $1\frac{1}{8} + 2\frac{3}{4} - \frac{5}{8}$ _____

14 $2\frac{1}{4} - \frac{1}{12} + \frac{5}{6}$ _____

15 **طعامٌ:** اشترى معاذٌ $2\frac{1}{2}$ kg من الزُّبْدَةِ، استعملَ منها $\frac{7}{20}$ kg لعمَلِ طبَقِ حلويَّاتٍ، و $\frac{6}{10}$ kg لعمَلِ مُعجَناتٍ، فكم بقيَ من الزُّبْدَةِ؟ أكتبُ الإجابةَ على صورةٍ عددٍ كسريٍّ بأبسطِ صورةٍ.

16 **نجارةٌ:** لدى نجَّارٍ لوحٌ من الخَشَبِ طوله $6\frac{7}{8}$ m، استعملَ منه $3\frac{1}{4}$ m لعمَلِ طاولةٍ، و $2\frac{1}{2}$ m لعمَلِ كُرسيٍّ، كم متراً من الخَشَبِ بقيَ عندَ النجَّارِ؟ أكتبُ الإجابةَ على صورةٍ عددٍ كسريٍّ بأبسطِ صورةٍ.

أستعملُ كُلاً من الأرقامِ 2, 3, 4, 5, 6, 8 مرَّةً واحدةً لإكمالِ العمليَّةِ:

17 $\square - \frac{\square}{\square} - \square \frac{\square}{\square} = 2\frac{2}{8}$

18 $\square - \frac{\square}{\square} - \square \frac{\square}{\square} = 1\frac{6}{24}$

