

أسئلة تدريبات الكتاب

جمع الكسور وطرحها

أجدُ ناتجَ ما يأتي:

$$1 \quad \frac{2}{5} + \frac{1}{5} = \frac{3}{5}$$

$$2 \quad \frac{2}{3} + \frac{1}{3} = 1$$

$$3 \quad \frac{7}{8} - \frac{2}{8} = \frac{5}{8}$$

$$4 \quad \frac{3}{4} - \frac{1}{4} = \frac{2}{4}$$

$$5 \quad \frac{1}{2} - \frac{1}{2} = 0$$

$$6 \quad \frac{3}{9} + \frac{1}{9} = \frac{4}{9}$$

$$7 \quad \frac{4}{8} + \frac{3}{8} = \frac{7}{8}$$

$$8 \quad \frac{6}{7} - \frac{1}{7} = \frac{5}{7}$$

$$9 \quad \frac{2}{12} - \frac{1}{12} = \frac{1}{12}$$



أكتبُ الرِّقْمَ المُناسِبَ في □ .

$$10 \quad \frac{\square}{12} + \frac{9}{12} = \frac{11}{12}$$

$$11 \quad \frac{5}{7} - \frac{\square}{7} = \frac{3}{7}$$

$$12 \quad 1 - \frac{\square}{6} = \frac{5}{6}$$

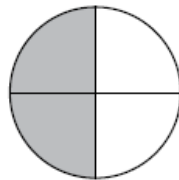
$$13 \quad \frac{\square}{5} + \frac{2}{5} = \frac{3}{5}$$

14 قرأت هدى $\frac{5}{10}$ كتاب في اليوم الأول و $\frac{3}{10}$ الكتاب في اليوم الثاني، ما الكسر الذي يدلُّ على الجزء المتبقي من الكتاب؟ $\frac{2}{10}$

15 تبرير: 3 كسور متشابهة مجموعها $\frac{6}{8}$. ما هذه الكسور؟ هل توجد حلول أخرى؟ $\frac{2}{8} + \frac{2}{8} + \frac{2}{8} = \frac{6}{8}$
نعم يوجد حلول أخرى؛ أي كسر يكافئ $\frac{2}{8}$ عند جمعه 3 مرّات.

أستعملُ النماذج أدناه، في إيجاد الكسر المفقود في كلِّ ممّا يأتي:

$$16 \quad \frac{1}{2} + \frac{\square}{2} = 1$$



$$17 \quad \frac{2}{5} + \frac{\square}{5} = 1$$

