



أنشطة التقويم

4 ابتدائي

مؤسسة السلام الدراسية
الرياضيات

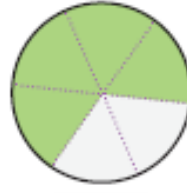
أكمل بكتابة كل العدد الكسري الذي يمثل الأجزاء الملونة من كل شكل من كل دائرة



$$\frac{3}{8}$$



$$\frac{2}{4}$$



$$\frac{3}{5}$$



$$\frac{2}{3}$$

1

العددان الكسريان $\frac{1}{2}$ و $\frac{1}{4}$ لهما مقامان مختلفان أو حد مقاميهما ثم أحسب مجموعها.

.....
.....
.....
.....

أنجز ما يلي.

3

☀ $\frac{1}{5} + \frac{3}{5} = \dots$

☀ $\frac{5}{8} + \frac{7}{8} = \dots$

☀ $\frac{7}{9} + \frac{2}{9} = \dots$

☀ $\frac{15}{10} + \frac{3}{10} = \dots$



☀ $\frac{3}{5} + \frac{4}{6} = \dots$

☀ $\frac{3}{8} + \frac{2}{4} = \dots$

.....
.....
.....
.....

أكتشف الخطأ الذي ارتكبه أحمد في العملية التالية وأصححه.

4

$$\frac{2}{3} + \frac{5}{7} = \frac{7}{10}$$

