

موسم: 2019 - 2020

جمع وطرح الأعداد الكسرية

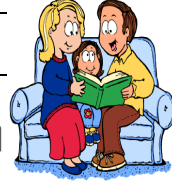
الرابعة ابتدائي

المستوى

الرياضيات

التاريخ

الاسم الكامل:



1 أحبط أصغر مقام مشترك من بين الأعداد المقترحة.

☀	$\frac{5}{6} + \frac{7}{12}$	→	6	12	24
☀	$\frac{3}{2} + \frac{1}{8}$	→	2	4	8
☀	$\frac{3}{4} + \frac{1}{3}$	→	6	12	24

2 أنجز العمليات التالية.

$$\frac{5}{3} - \frac{2}{4} =$$

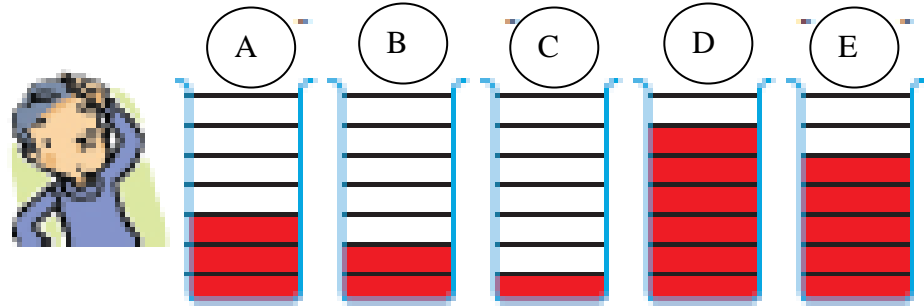
$$\frac{5}{7} - \frac{1}{3} =$$

$$\frac{7}{4} - \frac{2}{3} =$$

$$\frac{4}{7} - \frac{2}{7} =$$

$$\frac{5}{8} - \frac{4}{8} =$$

3 ألاحظ السائل في الكأس وأكمل ملء الجدول كما في المثال



	A	B	C	D	E
سائل	$\frac{3}{7}$				
جزء فارغ	$\frac{4}{7}$				

أستعين بالجدول وأحسب :

- مجموع ما بالكأسين A و B من السائل
- مجموع ما بالكأسين B و C من السائل
- فرق ما بالكاسين A و E من السائل