



أنشطة تقويمية جمع الأعداد الكسرية

3 ابتدائي

مجموعة السلام الدراسية الرياضيات

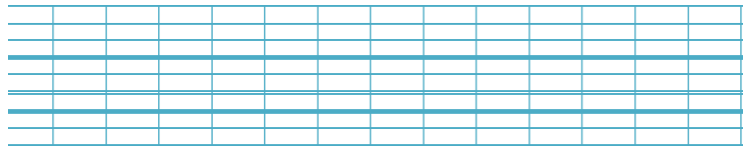
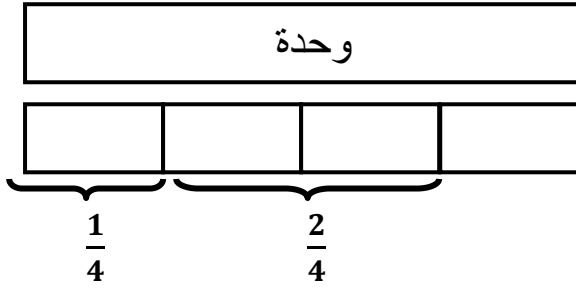
1

خلال نزهة أحضرت مريم كعكة مستطيلة الشكل مقسمة إلى 4 أجزاء متساوية. تناولت



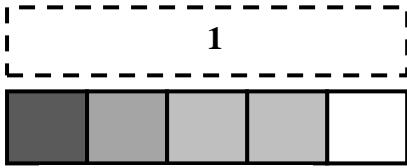
مريم $\frac{1}{4}$ وتناول منها يوسف $\frac{2}{4}$

ما هو الكسر الذي يمثل ما تناولته مريم ويوسف معا؟
أستعين بالتمثيل ألون نصيب كل طفل وأحسب.

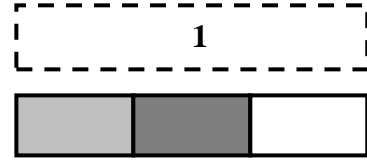


2

أستعمل أجزاء كل الشريط وأحسب مجموع كل عددين كسرين.



$$\frac{1}{5} + \frac{3}{5} = \text{---}$$



$$\frac{1}{3} + \frac{1}{3} = \text{---}$$

أتذكر

3

لحساب مجموع عددين كسريين: أحسب مجموع البسطين وأحتفظ بالمقام نفسه.

ألاحظ المثال وأحسب ما يلي.



$$\frac{3}{8} + \frac{2}{8} = \frac{3+2}{8} = \frac{5}{8}$$

مجموع البسطين

المقام نفسه

$$\frac{4}{6} + \frac{1}{6} = \frac{.+.}{.} = \frac{.}{.}$$

$$\frac{1}{5} + \frac{2}{5} = \frac{.+.}{.} = \frac{.}{.}$$

