

(ورقة عمل)

جمع الكسور المتشابهة

أوجد كل مجموع واكتبه في أبسط صورة

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

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

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

$$\frac{2}{12} + \frac{3}{12} =$$

$$\frac{4}{8} + \frac{1}{8} =$$

$$\frac{6}{12} + \frac{5}{12} =$$

$$\frac{1}{4} + \frac{3}{4} =$$

$$\frac{1}{4} + \frac{2}{4} =$$

$$\frac{2}{10} + \frac{1}{10} =$$

$$\frac{1}{10} + \frac{4}{10} =$$

اكتب كل كسر على شكل مجموعة من كسور الوحدة ,
ثم اكتب معادلة لتفكيك الكسر بطريقة مختلفة :

سار أمير $\frac{1}{4}$ كيلومترا في
الصباح , و مشى نفس المسافة
بعد الظهر . ما المسافة التي
قطعها إجمالاً ؟

$$\frac{3}{4} = \dots\dots\dots$$
$$= \dots\dots\dots$$
$$\frac{4}{7} = \dots\dots\dots$$
$$= \dots\dots\dots$$

الكسور المتشابهة = الكسور التي لها المقام نفسه .
الكلمات التي تساعد على اختيار الجمع (معا .. أجمالي ..
مجموع ... أو أي كلمة تدل على الجمع و الضم)

