

(ورقة عمل )

## جمع الكسور المتشابهة

أوجد كل مجموع واتبه 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 ، ومشى نفس المسافة  
بعد الظهر . ما المسافة التي  
قطعها إجمالاً ؟

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

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

$$= \dots$$

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

$$= \dots$$

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

