

## كن معي درس: الكسور المكافئة وخذ بيدي

اكتشف الكسر المتمم للكسور الآتية للحصول على الواحد الصحيح:

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

$$1 = \frac{\quad}{7} = \frac{\quad}{\quad} + \frac{2}{7}$$

$$1 = \frac{\quad}{10} = \frac{\quad}{\quad} + \frac{7}{10}$$

صنعت والدة خديجة فطيرة وقطعتها إلى ٨ أجزاء متساوية، أكلت خديجة وأختها قطعتين من الفطيرة، ما الكسر الذي يمثل القطع التي أكلتها خديجة وأختها معا؟ ثم أوجد عدد القطع المتبقية؟



القطع التي أكلتها خديجة وأختها \_\_\_\_\_  
عدد القطع المتبقية \_\_\_\_\_

أوجد الكسر المكافئ للكسور الآتية:

$$\frac{\quad}{15} = \frac{1}{3}$$

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

$$\frac{\quad}{9} = \frac{2}{3}$$

$$\frac{\quad}{20} = \frac{1}{4}$$

$$\frac{\quad}{12} = \frac{3}{4}$$

$$\frac{\quad}{8} = \frac{2}{4}$$

$$\frac{\quad}{18} = \frac{1}{2}$$

$$\frac{\quad}{14} = \frac{1}{2}$$

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

استخدم حائط الكسور لمساعدتك لإكمال الكسور المتكافئة الآتية:

$$\frac{?}{6} = \frac{1}{3} \text{ (ج)}$$

$$\frac{?}{12} = \frac{1}{2} \text{ (ب)}$$

$$\frac{?}{6} = \frac{1}{2} \text{ (أ)}$$

$$\frac{?}{12} = \frac{5}{6} \text{ (و)}$$

$$\frac{?}{12} = \frac{3}{4} \text{ (هـ)}$$

$$\frac{?}{12} = \frac{2}{3} \text{ (د)}$$