



## أهمية وجبة الإفطار



**نشاط (١):** صنعت أُمي كعكة لذيذة وقسمتها إلى ٨ أجزاء

وطلبت من أخواتي نداء وغيداء الإفطار منها قبل الذهاب إلى المدرسة فتناولت نداء قطعتين، وغيداء قطعة واحدة.

الكسر الذي يمثله ما أكلته نداء هو  $\frac{2}{8}$

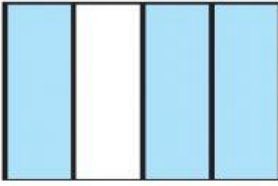
$\frac{1}{8}$

الكسر الذي يمثله ما أكلته غيداء هو  $\frac{1}{8}$

$\frac{1}{8}$

ما مجموع ما أكلت نداء وغيداء من قطع الكعكة؟

$$\frac{3}{8} = \frac{1}{8} + \frac{2}{8}$$



ألاحظُ الشكل وأجد الناتج  $\frac{1}{4} + \frac{2}{4}$

الحلّ:  $\frac{3}{4} = \frac{1}{4} + \frac{2}{4}$

**أتذكر:** لجمع كسرين متجانسين نجمع البسط مع البسط

ويبقى المقام كما هو.

**نشاط (٢):** أختار الإجابة الصحيحة لإيجاد ناتج ما يلي:

$$\frac{3}{5} \quad \frac{7}{7} \quad \frac{17}{18} \quad \frac{5}{6}$$

=  $\frac{2}{6} + \frac{3}{6}$

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

=  $\frac{7}{18} + \frac{10}{18}$

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

**الهدف :**

-إيجاد ناتج  
جمع كسرين  
متجانسين

**موضوعات**

**التعلم**

**اللغة العربية**

قراءة المسألة  
الكلامية

**العلوم الحياتية**

أهمية وجبة  
الإفطار

مع أطيب الأمنيات لكم بالتوفيق