

أي من الكسور التالية ليس متكافئاً؟

(A) $\frac{2}{6} \cdot \frac{1}{3}$

(C) $\frac{1}{4} \cdot \frac{2}{8}$

(B) $\frac{2}{3} \cdot \frac{4}{6}$

(D) $\frac{1}{2} \cdot \frac{3}{8}$

حَلُّ الْمَسَائِلِ

10. قَالَتْ رَنَا أَنَّ السَّمَاءَ أَمْطَرَتْ فِي يَوْمَيْنِ مِنْ أَيَّامِ الدَّرَاسَةِ الْأَزْبَعَةِ الْمَاضِيَةِ. حَوَّطِ الْكُسُورَ الْمُكَافِئَةَ الَّتِي تُمَثِّلُ عَدَدَ الْأَيَّامِ الَّتِي أَمْطَرَتْ فِيهَا عَلَى مِدَارِ أَيَّامِ الدَّرَاسَةِ الْأَزْبَعَةِ الْمَاضِيَةِ.

$$\frac{2}{4} \quad \frac{1}{2} \quad \frac{4}{2} \quad \frac{3}{4}$$

عنوان الدرس:
الكسور المكافئة

ناتج التعلم:
إيجاد الكسور
المكافئة باستخدام
النماذج

المثال