

الهدف : اجمع كسورًا متشابهة

صحيح ، وعرفنا أن نجمع الكسور المتشابهة بجمع بسطيهما ونكتب الناتج على المقام نفسه

عرفنا سابقًا أن الكسور التي لها المقام نفسه تسمى كسورًا متشابهة



مثال : يبين الجدول المجاور مقدار ما قرأه تركي في اليوم من قصة ، ما الكسر الذي يمثل ما قرأه تركي يومي السبت والأثنين معا ؟

الكسر	اليوم
$\frac{1}{10}$	السبت
$\frac{4}{10}$	الأحد
$\frac{3}{10}$	الاثنين
$\frac{2}{10}$	الثلاثاء

اجمع البسطين

ابسط

اقسم البسط والمقام على (ق . م . ا) ، وهو العدد ٢

الحل : اجمع $\frac{3}{10} + \frac{1}{10}$

$$\frac{3+1}{10} = \frac{3}{10} + \frac{1}{10}$$

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

$$\frac{2 \div 4}{2 \div 10} =$$

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

إن قرأ تركي $\frac{2}{5}$ القصة يومي السبت والأثنين .