

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



الملف حل ورقة عمل الكسور المتكافئة

[موقع المناهج](#) ⇨ [المناهج السعودية](#) ⇨ [الصف الرابع](#) ⇨ [رياضيات](#) ⇨ [الفصل الثالث](#)

الملف حل ورقة عمل الكسور المتكافئة

[موقع المناهج](#) ⇨ [المناهج السعودية](#) ⇨ [الصف الرابع](#) ⇨ [رياضيات](#) ⇨ [الفصل الثالث](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الرابع والمادة رياضيات في الفصل الثالث

ورقة عمل وحدات الكتلة في النظام المتري	1
واجب وحدات السعة والكتلة	2
دفتر الرياضيات للفصل الثالث	3
اختبار الفصل التاسع القياس	4
أوراق عمل فصل القياس	5

ورقة عمل: الكسور المتكافئة

التاريخ / ١٤٤٣ هـ

الصف: الرابع

الاسم: حل لتدريبات

❖ لإيجاد كسور متكافئة لكسر نستخدم القسمة أو الضرب العدد
أو نجد كسراً مكافئاً لكل كسر مما يأتي: بشرط يكون ضرب البسط والمقام في نفس
أو قسمتهما على نفس العدد

$$\frac{3}{7} = \frac{6}{14} \quad \text{②}$$

$$\frac{7}{8} = \frac{14}{16} \quad \text{①}$$

$$\frac{166}{177} = \frac{166 \div 11}{177 \div 11} = \frac{15}{16} \quad \text{④}$$

$$\frac{7}{10} = \frac{14}{20} \quad \text{③}$$

أختار رأي عدد

$$\frac{14}{17} = \frac{28}{34} \quad \text{⑥}$$

$$\frac{8}{9} = \frac{16}{18} \quad \text{⑤}$$

$$\frac{1}{3} = \frac{2}{6} \quad \text{⑧}$$

$$\frac{2}{3} = \frac{4}{6} \quad \text{⑦}$$

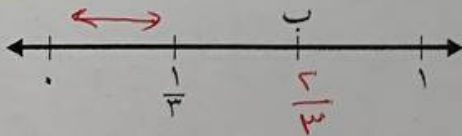
مراجعة الدرس السابق

ما النقطة التي تمثل كل كسر فيما يأتي؟

$$\frac{5}{3} = \text{النقطة ب} \quad \text{⑪}$$

$$\frac{3}{2} = \text{النقطة أ} \quad \text{⑩}$$

الفترة هنا $\frac{1}{3}$



الفترة هنا $\frac{1}{2}$

