

ورقة تدريبات: تبسيط الكسور الاعتيادية

التاريخ / / ١٤٤ هـ

الصف : السادس

الاسم :

اكتب عدداً مناسباً مكان ● ؛ ليصبح الكسران متكافئين:

$$\frac{9}{24} = \frac{\bullet}{8} \quad \text{④}$$

$$\frac{8}{16} = \frac{\bullet}{2} \quad \text{③}$$

$$\frac{\bullet}{16} = \frac{1}{4} \quad \text{②}$$

$$\frac{\bullet}{9} = \frac{1}{3} \quad \text{①}$$

$$\frac{\bullet}{3} = \frac{28}{42} \quad \text{⑧}$$

$$\frac{\bullet}{6} = \frac{30}{36} \quad \text{⑦}$$

$$\frac{4}{\bullet} = \frac{12}{21} \quad \text{⑥}$$

$$\frac{16}{\bullet} = \frac{1}{2} \quad \text{⑤}$$

اكتب كل كسرٍ ممّا يأتي في أبسط صورة:

$$\frac{8}{48} \quad \text{⑪}$$

$$\frac{9}{15} \quad \text{⑩}$$

$$\frac{7}{28} \quad \text{⑨}$$

اكتب كسرين متكافئين لكل كسرٍ ممّا يأتي:

$$\frac{15}{33} \quad \text{⑱}$$

$$\frac{7}{13} \quad \text{⑲}$$

$$\frac{3}{10} \quad \text{⑱}$$