



الصف الرابع

# رياضيات

ورقة عمل 1

الكسور المتكافئة

**س1:** أجد ثلاثة كسور متكافئة باستعمال الضرب:

$$\frac{3}{10}$$

$$\frac{3}{10}$$

$$\frac{3}{10}$$

$$\frac{2}{7}$$

$$\frac{2}{7}$$

$$\frac{2}{7}$$

**س2:** أجد ثلاثة كسور متكافئة باستعمال القسمة:

$$\frac{16}{40}$$

$$\frac{24}{72}$$

منصة أساس التعليمية

**س3:** أضع العدد المناسب في :

$$\frac{7}{9} = \frac{\square}{36}$$

$$\frac{18}{72} = \frac{2}{\square}$$

**س1:** أجد ثلاثة كسور متكافئة باستعمال الضرب:

$$\frac{3 \times 2}{10 \times 2} = \frac{6}{20}$$

$$\frac{3 \times 3}{10 \times 3} = \frac{9}{30}$$

$$\frac{3 \times 5}{10 \times 5} = \frac{15}{50}$$

$$\frac{2 \times 3}{7 \times 3} = \frac{6}{21}$$

$$\frac{2 \times 4}{7 \times 4} = \frac{8}{28}$$

$$\frac{2 \times 6}{7 \times 6} = \frac{12}{42}$$

**س2:** أجد ثلاثة كسور متكافئة باستعمال القسمة:

$$\frac{16 \div 2}{40 \div 2} = \frac{8 \div 2}{20 \div 2} = \frac{4 \div 2}{10 \div 2} = \frac{2}{5} \rightarrow \text{في كسر أبسط صورة}$$

$$\frac{24 \div 2}{72 \div 2} = \frac{12 \div 2}{36 \div 2} = \frac{6 \div 2}{18 \div 2} = \frac{3 \div 3}{9 \div 3} = \frac{1}{3} \rightarrow \text{في كسر أبسط صورة}$$

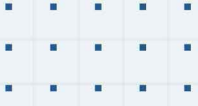
**س3:** أضع العدد المناسب في :

$$\frac{7}{9} = \frac{\boxed{28}}{36}$$

× 4

$$\frac{18}{72} = \frac{2}{\boxed{8}}$$

÷ 9



# فيديوهات شرح المادة بشكل كامل على بطاقات أساس

