



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:

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

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



س3: أضع العدد المناسب في

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

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

1



ورقة عمل الرياضيات

س1: أجد ثلاثة كسور متكافئة باستعمال الضرب:

$$\frac{3 \times 2}{10 \times 2} = \frac{6}{20} \qquad \frac{3 \times 3}{10 \times 3} = \frac{9}{30}$$

$$\frac{3\times3}{10\times3} = \frac{9}{30}$$

$$\frac{3\times5}{10\times5} = \frac{15}{50}$$

$$\frac{2\times3}{7\times3} = \frac{6}{21}$$

$$\frac{2\times4}{7\times4} = \frac{8}{28}$$

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

س2: أحد ثلاثة كسور متكافئة باستعمال القسمة:

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

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



س3: أضع العدد المناسب فى ا:



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



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

2





فيديوهات شرح المادة بشکل کامل علی بطاقات أساس



