



## الكسور البسيطة – توسيع الكسور – كسور متساوية

الاسم الكامل : \_\_\_\_\_ : الصَّف : \_\_\_\_\_

1. وسِّع الكسر  $\frac{1}{2}$  بالعوامل التالية : 2 , 3 , 4 و 5 :

$$\frac{1}{2} = \frac{1 \times 2}{2 \times 2} = \underline{\quad}$$

$$\frac{1}{2} = \frac{1 \times 3}{2 \times 3} = \underline{\quad}$$

$$\frac{1}{2} = \frac{1 \times \quad}{2 \times \quad} = \underline{\quad}$$

$$\frac{1}{2} = \frac{1 \times \quad}{2 \times \quad} = \underline{\quad}$$

نستنتج ان :

$$\frac{1}{2} = \underline{\quad} = \underline{\quad} = \underline{\quad} = \underline{\quad}$$



2. وَسِّع الكسر  $\frac{1}{3}$  بالعوامل التالية : 2 , 3 , 4 و 5 :

$$\frac{1}{3} = \frac{1 \times 2}{3 \times 2} = \underline{\quad}$$

$$\frac{1}{3} = \frac{1 \times \quad}{3 \times \quad} = \underline{\quad}$$

$$\frac{1}{3} = \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$\frac{1}{3} = \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

نستنتج ان :

$$\frac{1}{3} = \underline{\quad} = \underline{\quad} = \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

3. وَسِّع الكسر  $\frac{3}{5}$  بالعوامل التالية : 2 , 5 و 7 :

$$\frac{3}{5} = \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

نستنتج ان :

$$\frac{3}{5} = \underline{\quad} = \underline{\quad} = \underline{\quad} = \underline{\quad}$$



4. وَسِّع الكسر  $\frac{2}{7}$  بالعوامل التالية : 2 , 3 و 4 :

$$\frac{2}{7} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$\frac{2}{7} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$\frac{2}{7} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

نستنتج ان :

$$\frac{2}{7} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

5. وَسِّع الكسر  $\frac{3}{4}$  بالعوامل التالية : 2 , 3 و 4 :

$$\frac{3}{4} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$\frac{3}{4} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$\frac{3}{4} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

نستنتج ان :

$$\frac{3}{4} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

عملاً مُمتعاً