



שם: \_\_\_\_\_ כתה: \_\_\_\_\_ יום: \_\_\_\_\_ פרשת: \_\_\_\_\_

..... 2/3 ÷ ..... 3/4

...

$\frac{3}{4} \frac{3}{4} \text{ £ } \text{°} \div \div - , \frac{2}{4} \text{ § } \div \dots \frac{3}{4} \frac{3}{4} , \div \dots \frac{2}{3} + "$  ,  $\frac{2}{3} \div \dots \div \dots \text{ § } \text{חב } \frac{1}{2} \text{ חב } \frac{2}{3}$   
 $\text{£} - \dots \frac{2}{3} , \text{ § } \dots \frac{2}{3} \div \dots \frac{2}{4} \frac{3}{4} \text{ § } \text{חב } \frac{2}{3} \div \dots \div \dots \text{ חב } \frac{1}{2} \dots$   
 $\dots \text{ £ } \dots - \frac{3}{4} \dots - \text{ § } \text{£} \frac{2}{3} \dots \text{ § } \frac{2}{3} \text{ חב/חב } \dots \text{ חב } \dots \text{ § } \frac{2}{3} \text{ חב/חב } \frac{2}{3} \text{ £ } \text{ חב } , \frac{2}{3} \text{ § } \text{חב } \frac{2}{3} \text{ חב } \text{°} \frac{1}{4} \frac{2}{3}$  -  
 $\text{חב } \div \dots$   
 $\frac{3}{4} \frac{3}{4} \cdot \div - \text{ § } \text{חב } \frac{2}{3} \text{ £ } \div \frac{3}{4} \dots \div \frac{2}{3} \text{ § } \text{חב} \dots \frac{2}{3} \div \dots \text{ חב } \text{חב} \div \frac{2}{3} \text{ § } \text{חב} , - \frac{2}{3} \text{ § } \text{חב } \frac{2}{3} \dots \frac{2}{4} \frac{3}{4} \div \dots \text{ חב } \text{£}$   
 $\text{§ } \text{חב } \frac{2}{3} \dots \div \dots \text{ חב } \text{£} \dots \text{°} \text{ § } \frac{3}{4} \text{ חב } \text{חב} - \text{£} \text{ חב } \text{£} \dots \text{ § } \text{°} \div$   
 $\frac{1}{4} \dots \frac{2}{3} \frac{1}{4} \frac{4}{4} , \frac{3}{4} \frac{3}{4} \frac{1}{2} \div \frac{2}{3} \frac{3}{4} \div \frac{2}{3} \dots \frac{1}{4} \dots \text{°} \frac{3}{4} \div \frac{2}{3} \text{ חב } \frac{3}{4} , \frac{2}{3} \text{ § } \frac{3}{4} \frac{2}{3} \text{ § } \text{חב } \frac{2}{3} \text{ § } \frac{3}{4} \text{ חב } \dots \text{ חב } \text{חב}$   
 $\text{חב } \text{חב } \dots \text{ חב } \frac{2}{3} \dots \text{ £ } \frac{1}{4} \dots \frac{2}{3} \frac{3}{4} \dots -$   
 $\text{חב } \dots \text{ £ } \cdot \frac{2}{3} \div \text{ § } \text{ § } \cdot \frac{1}{2} - , \frac{2}{3} \div \dots \text{ חב } \div \dots \text{ חב } \frac{2}{3} \dots \frac{2}{4} \frac{3}{4} \text{ § } \text{חב } \frac{2}{3} \div \dots \text{ £ } \div \dots \text{ חב } \text{חב } \text{§}$   
 $////////// \dots \div \dots \frac{3}{4} \text{ חב } \text{§} \text{ § } \text{חב } \frac{2}{3} \frac{2}{3} \text{ חב } \frac{3}{4} \cdot \frac{1}{2} \dots \frac{2}{4} \frac{3}{4} \dots \text{ חב } \times$   
 $\text{§ } \frac{2}{3} \frac{3}{4} \dots \times \text{£} \frac{3}{4} \frac{2}{3} \text{ חב} - \text{ § } \text{£} \dots \frac{2}{3} \dots \dots \text{ חב } \frac{1}{2} \dots \frac{2}{3} \dots \text{ § } \frac{3}{4} \dots \frac{2}{4} \frac{3}{4} \text{ חב } \dots \text{ חב } \text{°}$   
 $\text{£} \frac{2}{3} \dots \text{ § } \frac{2}{3} \text{ חב/חב} - \text{ § } \text{£} \frac{2}{3} \dots \text{ § } \frac{2}{3} \text{ חב/חב } \dots \text{ חב } \dots \text{ § } \frac{2}{3} \text{ חב/חב } \frac{2}{3} \text{ £ } \text{ חב } , \frac{2}{3} \dots \frac{2}{4} \frac{3}{4} \text{ חב } \text{°} \frac{1}{4} \frac{2}{3}$  •  
 $\text{חב } \div \dots \dots \text{ £ } \text{ § } \text{חב } \frac{2}{3}$   
 $\dots \frac{2}{4} \frac{3}{4} ////////////// \text{°} \text{ § } \text{חב } \text{°} \dots \frac{3}{4} \text{ חב } \div$   
 $\dots \text{ חב } - \dots \frac{3}{4} \dots \text{ חב } \dots \text{ § } \div \dots \text{ £ } \text{חב } \frac{2}{3} \dots \frac{2}{4} \frac{3}{4} \text{°} \text{ § } \text{חב } \text{°} \frac{1}{2} , \frac{2}{3} \div \dots \text{ חב } \div \dots \text{ § } \text{£} \div \frac{1}{4} \frac{2}{3} \frac{2}{3} \div$   
 $\text{£} \div \dots \text{ חב } \text{£} \div \text{ חב}$   
 $\div \dots \text{ § } \dots \frac{2}{4} \frac{3}{4} - , \frac{2}{3} \div \dots \text{ חב } \div \dots \dots \dots \frac{2}{4} \frac{3}{4} \frac{2}{3} \text{ חב } \div \dots \text{ חב } \text{חב } \dots \text{ חב } \text{§} \text{ § } \text{חב } \frac{2}{3} \text{ חב } \frac{3}{4} \div \dots \div$  ..  
 $\text{£} \text{°} \frac{2}{3} \frac{2}{3} \text{ £ } , \frac{2}{3} \div \dots \text{ חב}$   
 $\text{חב/חב} - \text{°} \frac{3}{4} \dots \frac{3}{4} \frac{1}{4} \frac{3}{4} \text{ חב } \dots \text{ £ } \text{ חב } \dots \div \dots \frac{3}{4} \frac{1}{4} \frac{3}{4} \text{ חב } \frac{2}{3} \dots \div \text{ חב } , \frac{2}{3} \dots \frac{2}{4} \frac{3}{4} \div \dots \text{ חב } \frac{1}{4} \frac{2}{3}$  -  
 $\text{§ } \text{£} \frac{2}{3} \dots , \text{ § } \frac{2}{3} \text{ חב/חב } \text{£} \text{ חב } \dots , \text{ § } \frac{2}{3}$

$\frac{1}{2} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{6}$  ...  $\frac{1}{2} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{8}$  ...  $\frac{1}{2} \times \frac{1}{5} = \frac{1}{10}$  ...  $\frac{1}{2} \times \frac{1}{6} = \frac{1}{12}$  ...  $\frac{1}{2} \times \frac{1}{7} = \frac{1}{14}$  ...  $\frac{1}{2} \times \frac{1}{8} = \frac{1}{16}$  ...  $\frac{1}{2} \times \frac{1}{9} = \frac{1}{18}$  ...  $\frac{1}{2} \times \frac{1}{10} = \frac{1}{20}$  ...

$\frac{1}{3} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{12}$  ...  $\frac{1}{3} \times \frac{1}{5} = \frac{1}{15}$  ...  $\frac{1}{3} \times \frac{1}{6} = \frac{1}{18}$  ...  $\frac{1}{3} \times \frac{1}{7} = \frac{1}{21}$  ...  $\frac{1}{3} \times \frac{1}{8} = \frac{1}{24}$  ...  $\frac{1}{3} \times \frac{1}{9} = \frac{1}{27}$  ...  $\frac{1}{3} \times \frac{1}{10} = \frac{1}{30}$  ...

$\frac{1}{4} \times \frac{1}{5} = \frac{1}{20}$  ...  $\frac{1}{4} \times \frac{1}{6} = \frac{1}{24}$  ...  $\frac{1}{4} \times \frac{1}{7} = \frac{1}{28}$  ...  $\frac{1}{4} \times \frac{1}{8} = \frac{1}{32}$  ...  $\frac{1}{4} \times \frac{1}{9} = \frac{1}{36}$  ...  $\frac{1}{4} \times \frac{1}{10} = \frac{1}{40}$  ...

$\frac{1}{5} \times \frac{1}{6} = \frac{1}{30}$  ...  $\frac{1}{5} \times \frac{1}{7} = \frac{1}{35}$  ...  $\frac{1}{5} \times \frac{1}{8} = \frac{1}{40}$  ...  $\frac{1}{5} \times \frac{1}{9} = \frac{1}{45}$  ...  $\frac{1}{5} \times \frac{1}{10} = \frac{1}{50}$  ...

$\frac{1}{6} \times \frac{1}{7} = \frac{1}{42}$  ...  $\frac{1}{6} \times \frac{1}{8} = \frac{1}{48}$  ...  $\frac{1}{6} \times \frac{1}{9} = \frac{1}{54}$  ...  $\frac{1}{6} \times \frac{1}{10} = \frac{1}{60}$  ...

$\frac{1}{7} \times \frac{1}{8} = \frac{1}{56}$  ...  $\frac{1}{7} \times \frac{1}{9} = \frac{1}{63}$  ...  $\frac{1}{7} \times \frac{1}{10} = \frac{1}{70}$  ...

$\frac{1}{8} \times \frac{1}{9} = \frac{1}{72}$  ...  $\frac{1}{8} \times \frac{1}{10} = \frac{1}{80}$  ...

$\frac{1}{9} \times \frac{1}{10} = \frac{1}{90}$  ...

הציון: \_\_\_\_\_ הערות: \_\_\_\_\_