



الشعبة : ( )	الوحدة الرابعة : الكسور والعمليات عليها	اسم الطالب _____
	الدرس : جمع وطرح وضرب وقسمة الكسور	اليوم/التاريخ : 2025 / 11 /

أكتب كُلَّ كَسْرٍ عَيْرِ فَعْلِيٌّ في صورة عَدَدٍ كَسْرِيٍّ :

$\frac{8}{5} =$	$\frac{18}{7} =$	$\frac{37}{9} =$	$\frac{54}{8} =$
$\frac{32}{9} =$	$\frac{36}{6} =$	$\frac{26}{8} =$	$\frac{127}{5} =$

أكتب كُلَّ عَدَدٍ كَسْرِيٍّ في صورة كَسْرٍ عَيْرِ فَعْلِيٌّ :

$4\frac{2}{5} =$	$5\frac{3}{8} =$	$6\frac{3}{5} =$	$7\frac{3}{4} =$
$9\frac{1}{10} =$	$16\frac{1}{2} =$	$5\frac{6}{7} =$	$12\frac{5}{9} =$

: أَجِدُ مَقْلُوبَ كُلَّ عَدَدٍ مِمَّا يَأْتِي :

$\frac{1}{7}$	$\frac{11}{12}$	8	15	$\frac{1}{12}$
$2\frac{3}{4}$	$2\frac{1}{4}$	$1\frac{7}{8}$	$3\frac{3}{4}$	$\frac{9}{10}$

أكتب كل كسر مما يأتي بأسط صورة

1.  $\frac{3}{12}$

2.  $\frac{6}{18}$

3.  $\frac{8}{10}$

4.  $\frac{14}{21}$

5.  $\frac{9}{15}$

6.  $\frac{8}{14}$

7.  $\frac{20}{25}$

8.  $\frac{10}{12}$

9.  $\frac{8}{20}$

10.  $\frac{12}{16}$

11.  $\frac{20}{45}$

12.  $\frac{6}{16}$

أجِد النَّاتِحَ فِي كُلِّ مِمَّا يَأْتِي فِي أَبْسَطِ صُورَةٍ:

$\frac{3}{8} + \frac{1}{2}$	$\frac{7}{9} - \frac{2}{3}$
$\frac{1}{2} \times \frac{3}{4}$	$6 \times \frac{2}{3}$
$5 \div \frac{2}{3}$	$\frac{1}{2} \div \frac{4}{5}$
$\frac{47}{50} - \frac{3}{10}$	$2\frac{3}{5} + \frac{9}{10}$

$10 - 3\frac{2}{3}$

$\frac{3}{10} \div \frac{9}{10}$

$\frac{3}{5} \div 6$

$8\frac{5}{6} - 3\frac{1}{3}$

$\frac{2}{3} \times 18$

$5 \div \frac{3}{4}$

$5 - 2\frac{1}{3}$

$4\frac{8}{15} + 3\frac{1}{3}$

$2 \times \frac{1}{6} =$

$12 \div 1\frac{2}{3}$

$\frac{9}{8} \times \frac{2}{3}$

$1\frac{3}{4} \times 1\frac{1}{2}$

$$2\frac{1}{3} \times \frac{3}{5}$$

$$16 \div 2\frac{2}{3}$$

$$16 \div 2\frac{2}{3}$$

$$3\frac{1}{2} \div 4$$

$$9\frac{2}{3} + 4\frac{7}{9}$$

$$10 \times 6\frac{1}{2}$$

$$40 \div 4\frac{4}{5}$$

$$8 \times 7\frac{1}{4}$$

$$\frac{2}{5} \div 4$$

$$6\frac{5}{12} + 3\frac{3}{4} =$$