

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

اكتب كل كسر غير فعلي في صورة عدد كسري :

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

اكتب كل عدد كسري في صورة كسر غير فعلي :

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

: أجد مقلوب كل عدد مما يأتي :

$\frac{1}{7}$	$\frac{11}{12}$	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 بأبسط 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. $\frac{6}{16}$

أجدُ النَّاتِجَ في كُلِّ مِمَّا يَأْتِي في أَبْسَطِ صُورَةٍ:

$$\frac{3}{8} + \frac{1}{2}$$

$$\frac{7}{9} - \frac{2}{3}$$

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

$$6 \times \frac{2}{3}$$

$$5 \div \frac{2}{3}$$

$$\frac{1}{2} \div \frac{4}{5}$$

$$\frac{47}{50} - \frac{3}{10}$$

$$2\frac{3}{5} + \frac{9}{10}$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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