

الصف: خامس /

الاسم:

مراجعة الوحدة السابعة (الكسور و الأعداد العشرية)

(1) اوجدي العامل المشترك الأكبر لكل مما يلي:

4 , 16 :

6 , 18 :

(2) اكتب الكسور التالية في أبسط صورة:

$\frac{6}{21}$:

$\frac{12}{36}$:

$\frac{7}{21}$:

$\frac{18}{21}$:

$\frac{45}{63}$:

$\frac{28}{48}$:

(3) أوجد المضاعف المشترك الأصغر لكل مما يلي:

8 و 12 :

10 و 15 :

5 و 15 :

7 و 8 :

2 و 3 و 4 :

(4) قارنى بين الكسور التالية:

$\frac{3}{4}$	<input type="text"/>	$\frac{1}{2}$
$\frac{2}{3}$	<input type="text"/>	$\frac{1}{4}$
$\frac{5}{8}$	<input type="text"/>	$\frac{5}{6}$
$\frac{4}{8}$	<input type="text"/>	$\frac{2}{4}$
$\frac{1}{6}$	<input type="text"/>	$\frac{1}{5}$
$\frac{3}{5}$	<input type="text"/>	$\frac{1}{2}$
$\frac{1}{4}$	<input type="text"/>	$\frac{2}{8}$

$\frac{3}{5}$	<input type="text"/>	$\frac{3}{7}$
$\frac{1}{3}$	<input type="text"/>	$\frac{2}{6}$
$\frac{5}{9}$	<input type="text"/>	$\frac{5}{8}$
$\frac{7}{10}$	<input type="text"/>	$\frac{9}{10}$
$\frac{2}{3}$	<input type="text"/>	$\frac{5}{6}$
$\frac{2}{3}$	<input type="text"/>	$\frac{2}{5}$
$\frac{5}{8}$	<input type="text"/>	$\frac{1}{2}$

(5) العدد العشري المكافئ للكسر $\frac{17}{20}$ هو

(6) العدد العشري المكافئ للكسر $\frac{21}{25}$ هو

(7) العدد العشري المكافئ للكسر $\frac{2}{5}$ هو

(8) العدد العشري المكافئ للكسر $\frac{33}{50}$ هو

(9) يكتب $\frac{1}{5}$ في صورة عدد عشري

(10) يكتب $\frac{3}{10}$ في صورة عدد عشري