

أنشطة داعمة

تمرين 1 :

اكتشف الخطأ في كل عملية وأصححه

$\begin{array}{r} 9465 \\ + 753 \\ \hline 10218 \end{array}$	$\begin{array}{r} 7032 \\ - 2478 \\ \hline 4554 \end{array}$	$\begin{array}{r} 3472 \\ \times 37 \\ \hline 24304 \\ 10416. \\ \hline 128464 \end{array}$
--	--	---

تمرين 2 :

ألون بطاقة العدد الكسري المكافئ ل :

$$\frac{3}{7}$$

$\frac{9}{14}$	$\frac{12}{28}$	$\frac{6}{21}$	$\frac{15}{24}$
----------------	-----------------	----------------	-----------------

تمرين 3 :

ألون بطاقة المقارنة الصحيحة :

$\frac{2}{3} < \frac{1}{4}$	$\frac{3}{5} < \frac{4}{3}$	$\frac{3}{7} > 2$	$\frac{12}{24} = \frac{25}{50}$
-----------------------------	-----------------------------	-------------------	---------------------------------

تمرين 4 :

أنجز ما يلي :

$\frac{3}{5} + \frac{4}{5} = \frac{7}{5}$	$\frac{7}{3} + \frac{5}{4} = \frac{28}{12} + \frac{15}{12} = \frac{43}{12}$
$\frac{5}{3} - \frac{2}{3} = \frac{3}{3} = 1$	$\frac{6}{7} - \frac{1}{3} = \frac{18}{21} - \frac{7}{21} = \frac{11}{21}$

تمرين 5 :

أكتشف الخطأ في كل عملية و أصححه

$$\frac{7}{5} - \frac{1}{3} = \frac{21}{15} - \frac{5}{15} = \frac{16}{15}$$

$$\frac{3}{4} + \frac{2}{4} = \frac{5}{4}$$

تمرين 6 :

أ- ألون بطاقات مضاعفات العدد 6 بالأخضر

ب- ألون بطاقات مضاعفات العدد 7 بالأحمر

18	33	21	12	42	28	15	24
----	----	----	----	----	----	----	----

ج- المضاعف المشترك للعددين هو : 42

تمرين 7 :

أكمل الجمل التالية :

يكون العدد قابل القسمة على 5 إذا كان رقم وحداته : 0 أو 5

يكون العدد قابل القسمة على 3 إذا كان مجموع ارقامه : من مضاعفات 3

يكون العدد قابل القسمة على 2 إذا كان رقم وحداته : 0 - 2 - 4 - 6 - 8

تمرين 8 :

مسألة :

يريد بائع بيض تصفيف 48 بيضة في علب، فكم عدد علبه ل 6 بيضات

ما هو عدد العلب اللازمة لتصفيف البيض كله ؟

الجواب : عدد العلب اللازمة لتصفيف البيض

$$8 \text{ علب لأن } 6 \times 8 = 48$$