

# أنشطة داعمة رقم 1

موسم: 2019 - 2020

المرحلة الابتدائية

المستوى

الرياضيات

الاسم الكامل.....

1

ألاحظ المثال ثم أضع وأنجز العمليات التالية و أكمل ملء الجدول.

$33 \div 8$

$27 \div 6$

$50 \div 7$

$75 \div 9$

$$\begin{array}{r} 33 \\ - 32 \\ \hline 01 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \phantom{00} \\ - \phantom{00} \\ \hline \phantom{00} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \phantom{00} \\ - \phantom{00} \\ \hline \phantom{00} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \phantom{00} \\ - \phantom{00} \\ \hline \phantom{00} \end{array}$$

المقسوم	المقسوم عليه	الخارج	الباقى	المتساوية
33	8	4	1	$33 = (8 \times 4) + 1$ ; $1 < 8$
27	6	.....	.....	$27 = (6 \times \dots) + \dots$ ; .....
50	7	.....	.....	..... ; .....
75	9	.....	.....	..... ; .....



2

أراد بائع بيض وضع 50 بيضة في علب تسع كل واحدة 6 بيضات.

أ- حدد عدد العلب اللازمة ؟

ب- حدد عدد البيضات المتبقية ؟



.....

.....

.....

.....

3

وزع 8 أصدقاء باقة ورود تتكون 35 من وردة بالتساوي فيما بينهم .

أ- كم عدد الورد التي أخذها كل طفل ؟

ب- وكم بقي من وردة ؟

.....

.....

.....

.....

4

أحسب خارج وباقي قسمة كل عدد من الأعداد التالية على 10.

$41 \div 10 = \dots\dots\dots$

$73 \div 10 = \dots\dots\dots$



# أنشطة داعمة رقم 2

موسم: 2019 - 2020

المرحلة الابتدائية

المستوى

الرياضيات

الاسم الكامل.....



1 - هل العدد 56 مضاعف للعدد 8 ؟ لماذا ؟

.....

- هل العدد 48 مضاعف للعدد 8 ؟ لماذا ؟

.....

2 أحسب ما يلي.

$$\frac{7}{8} - \frac{2}{5} = \dots$$

$$\frac{3}{8} + \frac{2}{8} = \dots$$



.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

الجزء الصحيح		الجزء العشري	
عشرات	وحدات	أعشار	أجزاء المئة
.	.	.	.

3 أصل كل كتابة رقمية بالكتابة الحرفية المناسبة.

4

أضع الفاصلة في المكان المناسب ليكون الرقم 3:

2367 ← رقم الوحدات

خمسة أعشار

7,9

831 ← رقم الأعشار

أربعة عشر وحدة وست أجزاء من المئة

0,5

← رقم أجزاء المئة

1403

سبع وحدات وتسعة أعشار

14,06

5 ألاحظ المثال وأكمل.

$$\odot 12,15 = 12 + 0,1 + 0,05 = 12 + \frac{1}{10} + \frac{5}{100}$$

$$\odot 16,3 = \dots$$

$$\odot 7,25 = \dots$$

