التمرين 1:

27 مايلي:
$$(1000) + (1000) +$$

2) فكك بنفس الطريقة العدد: 205 064

التمرين 2: أكمل الجدول الأتى:

764	2 580	45 091	
			رقم العشرات
			عدد العشرات
			رقم المئات
			عدد المئات

التمرين 3:





- $A(\ldots):A$ النقطة النقطة (2
- $C\left(\frac{22}{10}\right)$ ، 1,9 علم النقط الأتية : B و فاصلتها (3
 - 4) هل يمكن تعليم النقطة D و فاصلتها 0,65 اشرح.

التمرين 4: أكمل الجدول كماهو موضح في السطر الأول.

كتابة عشرية	تفكيك	الكسر العشري	قراءة
1,38	3 8	138	138 جزء من مائة
	$\frac{1+10}{10} + \frac{100}{100}$	$\overline{100}$	
			423وحدة و 5أعشار
0,72			
- 9 -			
		6	
		10	
	5+-8		
	$3 + \frac{1000}{1000}$		

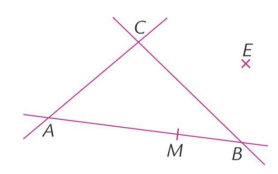
التمرين 5:

1) أكمل باستعمال أحد الرمزين: € ينتمى ، € لا ينتمى

$$B$$
 $[MA]$, E $[CB]$

$$A$$
 (CB) \land A (MB)

- (الرسم في الخلف) عين ثلاث نقط H;G;E ليست في استقامية ثم ارسم (الرسم في الخلف)
 - المستقيم (HG) بالأحمر
 - الأخضر [EH] بالأخضر قطعة المستقيم
 - نصف المستقيم (GE) بالأسود



القسم: الأولى متوسط....