

## التمرين 1:

(1) أكمل مايلي :  $27\ 538 = (\dots \times 10\ 000) + (\dots \times 1\ 000) + (\dots \times 100) + (\dots \times 10) + \dots$

(2) فكك بنفس الطريقة العدد :

205 064

....

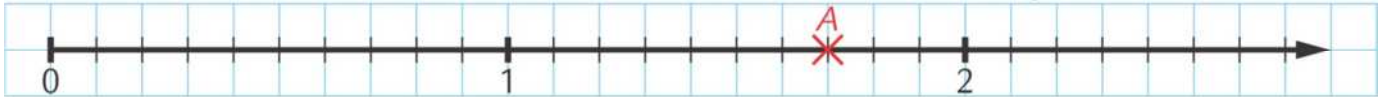
## التمرين 2:

أكمل الجدول الآتي:

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

## التمرين 3:

(1) هذا نصف مستقيم مدرج ،



(2) ماهي فاصلة النقطة  $A$  :  $A ( \dots )$

(3) علم النقط الأتية :  $B$  و فاصلتها 1,9 ،  $C \left( \frac{22}{10} \right)$

(4) هل يمكن تعليم النقطة  $D$  و فاصلتها 0,65 ؟ اشرح.

## التمرين 4: أكمل الجدول كما هو موضح في السطر الأول.

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

## التمرين 5:

(1) أكمل باستعمال أحد الرمزين :  $\in$  ينتمي ،  $\notin$  لا ينتمي

$B \in [MA)$  ،  $E \dots [CB]$

$M \dots [BC)$  ،  $B \in [AM]$

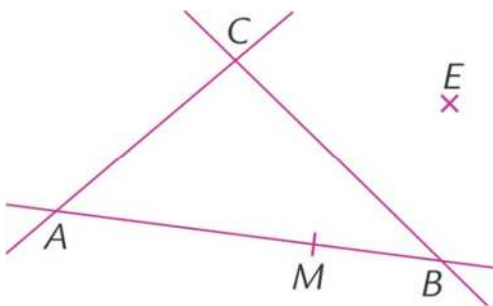
$A \dots (CB)$  ،  $A \dots (MB)$

(2) عين ثلاث نقط  $H; G; E$  ليست في استقامة ثم ارسم (الرسم في الخلف)

- المستقيم  $(HG)$  بالأحمر

- قطعة المستقيم  $[EH]$  بالأخضر

- نصف المستقيم  $[GE)$  بالأسود



اللقب: .....
الإسم: .....
القسم: الأولى متوسط .....