

التمرين الأول: عَيْنِ إِحْدَائِيَّتِي كُلِّ رَمَزٍ فِي الْمَرْصُوفَةِ التَّالِيَةِ :



الرمز	الإحداثية
	(... ، ...)

G						
F						
E						
D						
C						
B						
A						
	1	2	3	4	5	6

التمرين الثاني: أنجز العمليات التالية عمودياً :

$$78\ 431 - 28\ 108 = \dots\dots\dots$$

$$65\ 184 + 18\ 328 = \dots\dots\dots$$

$$985 \times 6 = \dots\dots\dots$$

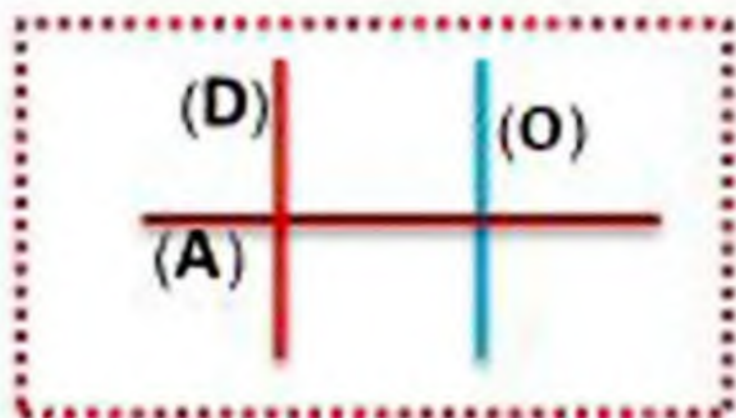
$$7956 \times 8 = \dots\dots\dots$$

التمرين الثالث: إليك العدد التالي : 954 246



- 1- أكتبه بالحروف؟
- 2- أوجد رقم الآف و عدد الآف؟ رقم مئات الآف: عدد الآف
- 3- أخصره بين مئتين متتاليتين؟
- 4- أكتب التفكير النموذجي له (عن طريق الضرب)؟
- 5- هل هو مضاعف للعدد 10؟

التمرين الرابع: لاحظ الشكل المقابل ثم ضع " يوازي " أو " يُعامد " لكل عبارة :



- 1- المُستقيم (D) المُستقيم (A)
- 2- المُستقيم (O) المُستقيم (D)
- 3- المُستقيم (A) المُستقيم (O)

الوضعية الإدماجية: اشترى أيمن 8 كُتب ، ثمن الكتاب الواحد 265 دج و اشترى هدية لأمه بـ 240 دج

- 1- احسب ثمن شراء كل الكُتب؟
- 2- أحسب ثمن كل المُشتريات؟

إنجاز العمليات العمودية إجباري

- 3- ما هو المبلغ المتبقي لأيمن إذا علمت أنه كان يملك 5 000 دج؟