

# أسبوع التقويم والدعم الأول

1 أقرأ الأعداد وَاكْتُبْهَا بِالْحُرُوفِ : 325470 - 5800 150 007 - 129 300 000 000

\* 2 أَكْتُبْ عَدَدًا مَكُونًا مِنْ 7 أَرْقَامٍ، رَقْمِ آحَادِ الْوَحَدَاتِ الْبَسِيطَةِ 1، وَكُلِّ رَقْمٍ يَلِيهِ يَزِيدُ عَلَيْهِ بَائِثِينَ وَيَتَكَرَّرُ عِنْدَ تَجَاوُزِ الْعَدَدِ 9.  
العدد بالأرقام :

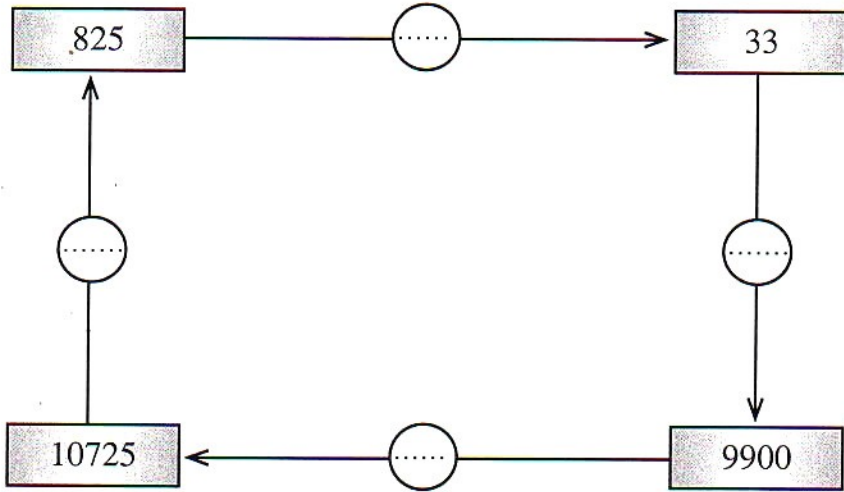
3 أرتب تصاعدياً ما يلي : 48945 - 35894 - 44895 - 34589 - 44589

4 أضع وأنجز ما يلي :  $3957 + 4534$  ;  $4789 - 1997$  ;  $(15489 - 8663) + 13174$  ;  $383 \times 709$  ;  $918 \times 22$  ;  $485 \times 83$  ;  $674 : 18$  ;  $2345 : 128$ .

\* 5 أوجد خمسة أعداد متتالية مجموعها 2455.

6 أرادت سعاد أن تعرف عمر جدّها الذي يكبر أباهَا البالغ من العمر 42 سنة، بعدد من السنوات أصغر من 32 سنة ومن مضاعفات 9 ورقم أحاده يكبر رقم عشراته بخمسة. ساعد سعاد على معرفة عمر جدّها.

7 أملأ الفراغ بالرمز المناسب :



8 أرسم المستقيمين (M) و (L) العموديين على المستقيم (D) والمستقيمين (N) عمودياً على (M) و (L).  
- ماذا تلاحظ؟

- ما هي طبيعة الشكل الذي حصلت عليه؟

(D)