

مادة الرياضيات
(137)

النشاط الأول:

أنجز العمليات التالية:

$$\begin{array}{rcl} 7,99 \times 999 = & 999 \times 23,999 = & \\ 26,3 \times 14 = & 125 \times 11 = & \\ 125 \times 235 = & 101 \times 251 = & \end{array}$$

النشاط الثاني:

احصر الأعداد التالية بين عددين طبيعيين متتاليين:

$$\begin{array}{l} \dots\dots < 69,126 < \dots\dots \\ \dots\dots < 24,36 < \dots\dots \\ \dots\dots < 5,4 < \dots\dots \end{array}$$

النشاط الثالث:

- كتلة شاحنة وهي فارغة 3t وكتلتها وهي محملة 10t .
حملت هذه الشاحنة ب: 150 كيسا من الدقيق ، كتلة الكيس الواحد 0,5q .
- هل تجاوزت هذه الشاحنة الحمولة القصوى؟
 - علل إجابتك.

النشاط الرابع:

- تستهلك سيارة 650L من البنزين في كل 100Km .
- كم تستهلك هذه السيارة إذا قطعت 700Km؟
 - كان ابن صاحب السيارة يحمل في يده معدادا ووجد أن السيارة قد قطعت مسافة 50Km في وقت وقدره 26min .
 - ماهو الوقت المستغرق لقطع مسافة 700Km؟

الوضعية الإدماجية:

- اشترى مدير مدرسة جهاز حاسوب ب: 4599DA ومكتبا ب: 4795DA .
- ماهو ثمن كل من الحاسوب والمكتب؟
 - دفع المدير حق النقل 254DA لصاحب الشاحنة ، ودفع مبلغا وقدره 24995DA لاستلام الجهازين .
 - ماهي كلفة الجهازين؟
 - ماهو المبلغ المتبقي للمدير والواجب دفعه؟

بالتوفيق.