

مادة الرياضيات

(119)

النشاط الأول:

أنجز العمليات التالية عموديا:

$492 \times 35 = \dots\dots\dots$

$2540 + 1789 = \dots\dots\dots$

$7895 \times 12 = \dots\dots\dots$

$2789 - 1543 = \dots\dots\dots$

$1460 - 321 = \dots\dots\dots$

$1640 + 752 = \dots\dots\dots$

النشاط الثاني:

اشترى الأب دواء مسكنا للألم بثمن قدره 69,84DA .

فأعطى الصيدلي أربع قطع نقدية ذات 20DA

- احسب بكيفيتين المبلغ الذي يرجعه الصيدلي للأب (استعمل الحساب المقرب).

النشاط الثالث:

- ارسم المستقيمين (YN) , (ZM) متعامدين في النقطة O .

- الرسم المستقيم (VX) منصفا للزاوية YOM .

- استخراج الزوايا القائمة في هذا الشكل .

- سمّ الزوايا الأصغر من الزاوية القائمة .

- استخراج الزوايا التي تساوي الزاوية القائمة مرتين .

النشاط الرابع:

يخفق جناح حمامة في الدقيقة الواحدة حوالي 15 خفقة .

- جد عدد خفقات جناح الحمامة من خلال الجدول التالي:

عدد الخفقات	15			
الوقت بالدقائق	1	10	12	27

الوضعية الإدماجية:

أ- تريد خديجة شراء ممحاتين ب: 2,75DA للواحدة .

- ماهو المبلغ الذي تدفعه؟

ب- تملك أنفال 475DA فتسلمت مبلغا آخر يقدر ب: 120DA

- ماهو المبلغ الذي أصبح عند أنفال؟

ج- اشترى حميد كيس من 10 مناديل ب: 62,40DA .

- ماهو ثمن المنديل الواحد؟

بالتوفيق.