

اختبار الفصل الثاني في الرياضيات

التمرين 1: (1ن) ارسم مستقيما cd ثم عين عليه نقطتان AB
 ارسم مستقيما عموديا على cd و يمر من A و مستقيما آخر عمودي على cd و يمر من B
 كيف يكون وضع المستقيمين : (متعامدين / متقاطعين / متوازيين)؟

التمرين 2: أنجز العمليات التالية: (2 ن)

$\begin{array}{r} 326 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 264 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 8264 \\ - 6765 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 3264 \\ + 5835 \\ \hline \end{array}$
=	=	=	=

التمرين 3: أكمل مايلي : (1.5 ن)

4 kg =g	9000 g =kg	7852 g =kgg
	2 kg 245 g =g	4 hg =g	

التمرين 4: (1.5 ن) سمير و فاتح صديقان ، طول سمير 120cm و وزنه 45kg و طول فاتح 128cm و وزنه 50kg

قارن بين طولي سمير و فاتح بوضع علامة >

شطب على المعلومات غير المفيدة

الوضعية الإدماجية: (4 ن) :

اشترى الأب من عند الخضار 3kg من البرتقال بـ 100 دينار للكيلوغرام الواحد و 5kg من البطاطا بـ 40 دينارا للكيلوغرام الواحد

1- أحسب ثمن البرتقال 2 - أحسب ثمن البطاطا 3- أحسب ثمن البطاطا و الطماطم معا

أعطى الأب للخضار ورقة نقدية ذات 500 دينار

4- كم سيرجع له الخضار؟

الأجوبة :

العمليات :

- 1-
- 2-
- 3-
- 4-