



## مسائل كلامية في الضرب العمودي

الاسم : \_\_\_\_\_ الصف : \_\_\_\_\_

اقرأ المسائل التالية وحلها :

			5	2
		×		7
$7 \times 2 =$			1	4
		+		
$7 \times 50 =$		3	5	0
		3	6	4
			6	5
		×		8
$8 \times 5 =$			4	0
		+		
$8 \times 60 =$		4	8	0
		5	2	0
			1	5
		×	3	6
$6 \times 5 =$			3	0
$6 \times 10 =$	+		6	0
$30 \times 5 =$		1	5	0
$30 \times 10 =$		3	0	0
		5	4	0

1. 7 حافلات وصلت للحفلة ،  
وفي كل حافلة يوجد 52 مُشارك.

كم مُشارك وصل للحفلة ؟

الجواب : 364 مُشارك وصل الحفلة

2. جلس في قاعة الاعراس 8 اشخاص  
حول كل طاولة.  
كان في القاعة 65 طاولة.

كم شخص شارك في العرس ؟

الجواب : 520 شخص شارك في العرس

3. وضع رواد 15 حبة توت في كل علبة.  
حضر رواد 36 علبة .

كم حبة توت وضع رواد في كل العلب؟

الجواب : 540 حبة توت وضع رواد في كل العلب

عملاً ممتعاً



## مسائل كلامية في الضرب العمودي

الاسم : \_\_\_\_\_ الصف : \_\_\_\_\_

اقرأ المسائل التالية وحلها :

			4	8	
		×		9	
$9 \times 8 =$			7	2	
		+			
$9 \times 40 =$		3	6	0	
		4	3	2	
			3	0	
		×	2	8	
$8 \times 0 =$				0	
$8 \times 30 =$		2	4	0	
$20 \times 0 =$		+		0	
$20 \times 30 =$		6	0	0	
		8	4	0	
			8	7	
		×	4	6	
$6 \times 7 =$			4	2	
$6 \times 80 =$		+	4	8	0
$40 \times 7 =$		2	8	0	
$40 \times 80 =$	3	2	0	0	
		4	0	0	2

1. اشترت نوال 9 وجبات مكدونالدز ،  
سعر كل وجبة 48 شاقل جديد.

كم شاقل دفعت نوال؟

الجواب : 432 شاقل دفعت نوال ثمن الوجبات

2. اشترى علاء 28 علبة بيض لتحضير  
الكعك في محل الكعك ،  
في كل علبة يوجد 30 بيضة.

كم بيضة اشترى علاء ؟

الجواب : 840 بيضة اشترى علاء

3. ساحة مُستطيلة الشكل ، طولها 87 متر  
وعرضها 46 متر

ما هي مساحة الساحة ؟

الجواب : \_\_\_\_\_



للمزيد من المواد في الرياضيات انضم إلى قناة مجمع الرياضيات في الواتس اب  
اضغط على الرابط التالي او امسح الباركود



للدخول الى صفحة المواد حسب المنهاج في مجمع الرياضيات اضغط هنا او امسح  
الباركود

