تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



#### الملف مسابقة الجمع على الأعداد الصحيحة

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف الأول المتوسط ← رياضيات ← الفصل الأول

#### الملف مسابقة الجمع على الأعداد الصحيحة

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف الأول المتوسط ← رياضيات ← الفصل الأول

المزيد من الملفات بحسب الصف الأول المتوسط والمادة رياضيات في الفصل الأول				
كتاب الطالب	1			
دليل المعلم	2			
تحميل كتاب الطالب	3			
دليل التقويم	4			
ورقة عمل الخطوات الأربعة لحل المشكلة	5			

### مسابقة العمليات على الأعداد الصحية

اسم الطالب/

# أوجد ناتج الجمع في كل مما يأتي:

<b>1.</b> + V -	٣	۱ + ۸	۲	(Y -) + o -	•
0 * + 0 * -	٦	(V -) + YY -	٥	(11 -) + 17	٤
(** -) + ** -	٩	(Yo -) + 1···	٨	(1 • -) + 1 • -	٧

## أوجد قيمة كل عبارة مما يأتي إذا كانت أ = $\Lambda$ ، $\gamma$ $\gamma$

أ + ب	17	۱۱ ب + (- ۹)		10+1	١.
۱۲ + ب	10	المناهج السعودية	موقع	ب + ج	۱۳

## أوجد ناتج الطرح فيما يلي:

(4 3 1 4 )	aņ	ahj.com/sa <sub>q - v</sub>	1
17	٤	٤ - ١٠ -	٣
11 - 14	٦	<b>N-V-</b>	٥
(٦ -) - ٨ -	٨	(O -) - Y · -	٧
0 40 -	١.	(1 £ -) - ٢٥	٩
(1 • -) - 19	۲	70 - 10	11

## إذا كانت a = - 7، v = 0، ب v = 0، فأوجد:

۹ – ن	١٤	م – ۲	14
ب – م	١٦	ب – (۸–۸)	10
– ۲۵ – ب	١٨	م – ن	1 ٧

				أوجد ناتج الضرب فيما يلي:				
(A -) 1 ·	٣	(V-) Y -	۲	(A) 0 - 1				
<sup>*</sup> (∧ −)	۲	(17 -) 17 -	٥	(Y) A - £				
				جبر: بسّط كل عبارة فيما يلي:				
٤ (٦ ف)	٩	۳ (۲۰ س)	٨	( <sup>f</sup> V) • - V				
(≠ Λ −) V	١٢	– ٦ (– ٣ ص)	11	۱۰ ۷ (۲ ب)				
ما يلي:	ارة في	ج = ٥ فاحسب قيمة كل عب	٠٤ –	جبر : إذاكانت أ = - ٣ ، ب =				
		، هذا الملف مر		۱۳ – ۲۱				
اً ب ج	7	ن <u>ا</u> هج السعودية	<b>مل</b> ا	١٦ -٣أج موقع				
	وجد ناتج القسمة لكل مما يأتي:							
1 A	٣	alivianani C	<b>Q</b> r	n/sa £ ÷ 1 Y - 1				
<u> </u>	۲	1 · ÷ 1 · -	٥	(٣ −) ÷ ٦ − £				
<u>0 £</u> .	٩	( <b>*</b> -) ÷ <b>£ * ·</b> -	٨	(Yo −) ÷ ₩o• V				
جبر: احسب قیمة کل عبارة، إذا کانت د $=-3$ ، ه $=-3$ ، ف $=-3$ :								
د ÷ هـ	17	د ÷ ۲	11	٠٤ ÷ ف				
7-	10	ه <sup>۲</sup> ÷ ف	1 £	ف ÷ ه				
<u>د هـ</u> ف	١٨	<u>ف ۲</u> هـ۲	17	ه ف ÷ ۲				