تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية

الملف أوراق عمل واختبار فصل الجمع والطرح

موقع المناهج \Rightarrow المناهج السعودية \Rightarrow الصف الخامس \Rightarrow رياضيات \Rightarrow الفصل الأول

الملف أوراق عمل واختبار فصل الجمع والطرح

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

المزيد من الملفات بحسب الصف الخامس والمادة رياضيات في الفصل الأول		
كتاب الطالب	1	
دليل المعلم	2	
تحميل كتاب الطالب	3	
دليل التقويم	4	
تحضير بالوحدات	5	

الفصل ٢: الجمع والطرح العشرية الدرس (١): تقريب الأعداد والكسور العشرية



الصف الخامس	الاسم/
أَتِي إِلَى المنزلةِ الَّتِي تحتَها خطُّ:	🚺 قرّبْ كلُّ عددٍ ممًّا يا
1 <u>7</u> 9 £0 £ <u>7</u> £ 1	<u>^</u> ٣
 ا يأْتِي إِلَى المنزلةِ المُشارِ إِليهَا،	ک قرّبْ کلّ عددٍ ممَّ
	٧٨, ٢٥٣ الآحادِ
	٥ , ١٩٤؛ العشراتِ
	٣١, ٢؛ جزءٍ منْ عشرةٍ
	٤٦,٠٠٨؛ جزءٍ منْ مئ
لأمريكيِّ ٣,٧٥ ريالاتٍ تقريبًا، فَمَا سعرُ الصّرفِ إلى أقربِ ريالٍ؟	٣ سعرُ صرفِ الدولارِ ا

الفصل ٢: الجمع والطرح الدرس (٢): تقدير نواتج الجمع والطرح



الصف الخامس ()

الاسم/

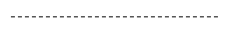
قدِّرْ ناتجَ الجمعِ أَو الطَّرحِ فِي كُلِّ ممَّا يأْتِي مُستَعملًا التقريبَ أوِ الأعدادَ المتناغمة:



اشترى محمدٌ عصيرًا بِـ ٩,٤٥ ريالاتٍ، وفواكِهَ بِـ ١٣,٢٥ ريالًا. قدرٌ مقدارَ ما دفَعهُ محمدٌ؟









الفصل ٢: الجمع والطرح الدرس (٣): خطة حل المسألة (الحل عكسيا)



الصف الخامس ()

الاسم/

استعمل خطة (الحل عكسياً) لحل المسألة التالية: دفع طلال ٦ ريالات ثمن عصير، ولعب بعض الألعاب، و٤ ريالات ثمن عصير، ولعب بعض الألعاب الإلكترونية مقابل ٥ ريالات لكل لعبة إذا بلغ مجموع ما دفعه ٢١ ريالاً، فكم لعبة ً لعب ؟

أفهم

أخطط

أحل



أتحقق

الفصل ٢: الجمع والطرح الدرس (٤): جمع الكسور العشرية وطرحها



الصف الخامس ()

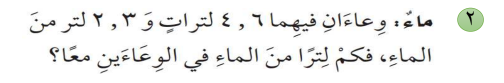
الاسم/

أوجد ناتج الجمع أو الطرح فيما يلي:

ξο, ٦V ٣٣, 9 +

٤,٤٥

١,•٢-





أختر الإجابة الصحيحة من التالي:

قراً عبدُ العزيزِ ٢١, ٣١ صفحةً مِنْ كتابٍ في الأسبوعِ الأولِ، بينَمَا قراً ٢٧, ٢٧ صفحةً فِي الأسبوعِ الأسبوعينِ؟

د) ۲,۸٥

۱٤, ۲ (ع

۲,۲ (ب

٤, ٢ (أ



الفصل ٢: الجمع والطرح الدرس (٥): خصائص الجمع

الصف الخامس () الاسم/



(Y+Q)+0=Y+(Q+0)





17,0+ 77,7 = 77,7+ 17,0



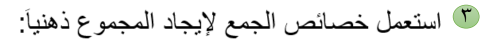
 $\xi \, \Im \, , \Lambda = \cdot + \xi \, \Im \, , \Lambda$



أُوجِدِ القيمةُ التي تجعلُ الجملةَ صَحِيحَةً في كلِّ مِمَّا يَأْتِي:

$$\Upsilon\xi + (+) \cdot) = (\Upsilon\xi +) \cdot) + \xi \circ$$

$$+(1,1+4,4)=(17+4,4)+1,1$$





الفصل ٢: الجمع والطرح الدرس (٦): الجمع والطرح ذهنياً



الصف الخامس ()

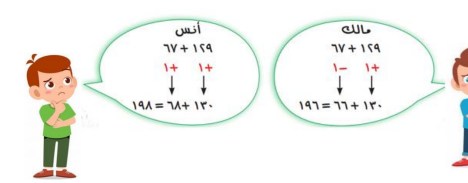
الاسم/

اجمع أو اطرح ذهنيًا مستعملًا الموازنة:



اجمع أو اطرح ذهنيًا مستعملًا الموازنة:

٣ قامَ كلُّ من مالكٍ وأنسٍ بإيجادِ ناتجِ ١٢٩ + ٦٧ باستعمالِ الموازنةِ. أيَّهما إجابتُهُ صحيحةٌ؟



	صل الثاني: الجمع والطرح	اختبار الفع	7:
1.	الصف الخامس ()		الاسم/
	لَّتِي تحتَها خطُّ:	مًّا يأتِي إلَى المنزلةِ ا	ا قرّبْ كلّ عددٍ م
1	1 <u>7</u> 9 £ 0		£ <u>1</u> £1
	ارِ إِلْيهَا:	يأْتِي إِلَى المنزلةِ المُش	٢ قرّبْ كلُّ عددٍ ممَّا
1	٨٠٠٨؛ جزءٍ منْ مئةٍ	تِ	٥ , ١٩٤؛ العشر اد
	مملًا التقريبَ أوِ الأعدادَ المتناغمةَ:	الطَّرِحِ فِي كُلِّ مُّا يأْتِي مُستَع	قدرٌ ناتجَ الجمعِ أو
(Y)			
		أو الطرح فيما يلي:	ع أوجد ناتج الجمع
7	ξο, ٦V <u>ΥΥ, ۹</u> +		ξ,ξο <u>1,•Υ</u>
	يًا يأْتِي: يه ، الخاصية الإبدالية $m{)}$	مع المستعملة في كلِّ مُ جمعي، الخاصية التجميع	(العنصر المحايد ال
<u> </u>			+ 9) + 0 = 7 + (9 + 0)
	كلً مِمَّا يَأْتِي:	جعلُ الجملةَ صَحِيحَةً في '	٦ أُوجِدِ القيمةَ التي تَــ
1		+(1,1+5,9)=(17	(+ 4) + 1, 1
1			اجمع ذهنیاً مسن ۷ + ٤٦

تمنياتي بالتوفيق ..أ/ سعاد الغامدي