

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



الملف إجابة مسابقة العمليات على الأعداد الصحيحة

[موقع المناهج](#) ⇨ [المناهج السعودية](#) ⇨ [الصف الأول المتوسط](#) ⇨ [رياضيات](#) ⇨ [الفصل الأول](#)

الملف إجابة مسابقة العمليات 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

أوجد ناتج الجمع في كل مما يأتي:

١	$٧ - (٢ -) + ٥ -$	٢	$١٩ + ٨$	٣	$٣ = ١٠ + ٧ -$
٤	$٥ (١١ -) + ١٦$	٥	$٢٩ - (٧ -) + ٢٢ -$	٦	$٠ = ٥٠ + ٥٠ -$
٧	$٢٠ - (١٠ -) + ١٠ -$	٨	$٧٥ (٢٥ -) + ١٠٠$	٩	$٥٥ - (٢٠ -) + ٣٥ -$

أوجد قيمة كل عبارة مما يأتي إذا كانت أ = ٨، ب = ٨-، ج = ٤.

١٠	$٢٣ ١٥ + أ$	١١	$١٧ - (٩ -) + ب$	١٢	$٠ + ب أ$
١٣	$٤ - ج + ب$	١٤	$٦ - ج + ١٠ -$	١٥	$٤ + ب ١٢$

أوجد ناتج الطرح فيما يلي:

١	$٢ - ٩ - ٧$	٢	$٢٦ (٦ -) - ٢٠$
٣	$١٤ - ٤ - ١٠ -$	٤	$١٢ - ١٢ - ٠$
٥	$١٥ - ٨ - ٧ -$	٦	$٥ - ١٨ - ١٣$
٧	$١٥ - (٥ -) - ٢٠ -$	٨	$٢ - (٦ -) - ٨ -$
٩	$٣٩ (١٤ -) - ٢٥$	١٠	$١٢٥ - ٥٠ - ٧٥ -$
١١	$١٢ - ٦٥ - ١٥$	٢	$٢٩ (١٠ -) - ١٩$

إذا كانت م = ٢-، ن = ١٠، ب = ٥، فأوجد:

١٣	$٨ - ٦ - م$	١٤	$١ - ن - ٩$
١٥	$١٣ (٨ -) - ب$	١٦	$٧ م - ب$
١٧	$١٢ - ن - م$	١٨	$٣٠ - ب - ٢٥ -$

أوجد ناتج الضرب فيما يلي:

١	٥ - (٨) - ٤٠	٢	٣ - (٧) - ٢١	٣	١٠ - (٨) - ٨٠
٤	٨ - (٣) - ٢٤	٥	١٢ - (١٢) - ١٤٤	٦	٦٤ - (٨) - ٢

جبر: بسّط كل عبارة فيما يلي:

٧	٥ - (٧ أ) - ٣٥ أ	٨	٣ - (٢ س) - ٦ س	٩	٤ - (٦ ف) - ٢٤ ف
١٠	٧ - (٦ ب) - ٤٢ ب	١١	٦ - (٣ ص) - ١٨ ص	١٢	٧ - (٨ ج) - ٥٦ ج

جبر : إذا كانت أ = ٣ ، ب = ٤ ، ج = ٥ فاحسب قيمة كل عبارة فيما يلي:

١٣	٢ - أ - ٦	١٤	٩ ب - ٣٦	١٥	أ ب - ١٢
١٦	٣ - أ ج - ٤٥	١٧	٢ - ٢ ج - ٥٠	٦	أ ب ج - ٦٠

أوجد ناتج القسمة لكل مما يأتي:

١	١٢ - ٤ ÷ ٣	٢	٣ - (٧) - ٢	٣	٩ - $\frac{١٨}{٢}$
٤	٦ - (٣) ÷ ٢	٥	١٠ - ١٠ ÷ ١ - ١	٦	٨٠ - $\frac{٨٠}{٢}$ - ٤
٧	٣٥٠ ÷ (٢٥) - ١٤	٨	٤٢٠ - (٣) ÷ ١٤٠	٩	٥٤٠ - $\frac{٥٤٠}{٤٥}$ - ١٢

جبر : احسب قيمة كل عبارة، إذا كانت د = ٢٤ ، هـ = ٤ ، ف = ٨ :

١٠	٤٠ ÷ ف - ٥	١١	٤ ÷ ٦ - ٤	١٢	د ÷ هـ - ٩
١٣	ف ÷ هـ - ٣	١٤	هـ ÷ ٢ - ٢	١٥	٢ - $\frac{٢}{هـ}$
١٦	هـ ÷ ٢ - ١٦	١٧	٤ - $\frac{٢}{هـ}$	١٨	١٢ - $\frac{٢}{هـ}$