

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 الصحيحة

اسم الطالب /

أوجد ناتج الجمع في كل مما يأتي:

| | | | | | |
|---|-----------------|---|----------------|---|-----------------|
| ١ | $(-2) + 5 -$ | ٢ | $1 + 8$ | ٣ | $10 + 7 -$ |
| ٤ | $(11 -) + 16$ | ٥ | $(7 -) + 22 -$ | ٦ | $50 + 50 -$ |
| ٧ | $(10 -) + 10 -$ | ٨ | $(25 -) + 100$ | ٩ | $(20 -) + 35 -$ |

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

| | | | | | |
|----|--------|----|-----------|----|--------|
| ١٠ | أ + ١٥ | ١١ | ب + (٩ -) | ١٢ | أ + ب |
| ١٣ | ب + ج | ١٤ | - ١٠ + ج | ١٥ | ب + ١٢ |

أوجد ناتج الطرح فيما يلي:

| | | | |
|----|----------------|----|---------------|
| ١ | $9 - 7$ | ٢ | $20 - (-6)$ |
| ٣ | $4 - 10 -$ | ٤ | $12 - 0$ |
| ٥ | $8 - 7 -$ | ٦ | $18 - 13$ |
| ٧ | $(5 -) - 20 -$ | ٨ | $(6 -) - 8 -$ |
| ٩ | $(14 -) - 25$ | ١٠ | $50 - 75 -$ |
| ١١ | $65 - 15$ | ٢ | $(10 -) - 19$ |

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

| | | | |
|----|-----------|----|----------|
| ١٣ | م - ٦ | ١٤ | ٩ - ن |
| ١٥ | ب - (٨ -) | ١٦ | ب - م |
| ١٧ | م - ن | ١٨ | - ٢٥ - ب |

أوجد ناتج الضرب فيما يلي:

| | | | | | |
|---|---------|---|-------------|---|------------|
| ١ | ٥ - (٨) | ٢ | ٣ - (٧-) | ٣ | ١٠ - (٨ -) |
| ٤ | ٨ - (٣) | ٥ | ١٢ - (١٢ -) | ٦ | ٢(٨ -) |

جبر: بسّط كل عبارة فيما يلي:

| | | | | | |
|----|-----------|----|-----------|----|-----------|
| ٧ | ٥ - (٧ أ) | ٨ | ٣ - (٢ س) | ٩ | ٤ (٦ ف) |
| ١٠ | ٧ (٦ ب) | ١١ | ٦ - (٣ ص) | ١٢ | ٧ - (٨ ج) |

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

| | | | | | |
|----|---------|----|-------|----|-------|
| ١٣ | ٢ - أ | ١٤ | ٩ ب | ١٥ | أ ب |
| ١٦ | ٣ - أ ج | ١٧ | ٢ - ج | ٦ | أ ب ج |

أوجد ناتج القسمة لكل مما يأتي:

| | | | | | |
|---|--------------|---|---------------|---|------------------|
| ١ | ١٢ ÷ ٤ | ٢ | ٣ - (٧-) | ٣ | $\frac{18}{2}$ |
| ٤ | ٦ - (٣ -) ÷ | ٥ | ١٠ ÷ ١٠ - | ٦ | $\frac{80}{20}$ |
| ٧ | ٣٥٠ ÷ (٢٥ -) | ٨ | ٤٢٠ - ÷ (٣ -) | ٩ | $\frac{540}{45}$ |

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

| | | | | | |
|----|----------|----|---------------|----|---------------|
| ١٠ | ٤٠ ÷ ف | ١١ | ٦ ÷ د | ١٢ | د ÷ هـ |
| ١٣ | ف ÷ هـ | ١٤ | هـ ÷ ٢ ف | ١٥ | $\frac{1}{4}$ |
| ١٦ | هـ ف ÷ ٢ | ١٧ | $\frac{1}{4}$ | ١٨ | $\frac{1}{4}$ |