

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية

الملف المهام الأدائية للفصل الثالث الجمع

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

الملف المهام الأدائية للفصل الثالث الجمع

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

المزيد من الملفات بحسب الصف الثالث والمادة رياضيات في الفصل الأول

<a href="#">كتاب الطالب</a>	1
<a href="#">دليل للمعلم</a>	2
<a href="#">تحميل كتاب الطالب</a>	3
<a href="#">دليل التقويم</a>	4
<a href="#">أوراق عمل هامة</a>	5



وزارة التعليم  
Ministry of Education

# المهام الابدائية

الفصل (٢)

# الجمع

الصف الثالث الابتدائي



ابو رسيل (بدر المطيري)





# خصائص الجمع

١ - ٢

الاسم :

أَجِدْ نَاتِجَ كُلِّ مِمَّا يَأْتِي، وَأُحَدِّدُ الْخَاصِّيَّةَ:

..... = ٠ + ٤٦ ٢

..... = ٤ + ٥ ١

.....

..... = ٥ + ٤

.....

..... = (٥ + ٩) + ١ ٤

..... = ٣ + (٩ + ٧) ٣

..... = ٥ + (٩ + ١)

..... = (٣ + ٩) + ٧

.....

.....





## تقدير نواتج الجمع

٢-٢

### الاسم :

أقدر ناتج الجمع باستعمال التقريب:

.....  $29 + 15$  ٢

.....  $86 + 52$  ١

.....  $376 + 428$  ٤

.....  $43 + 27$  ٣

أقدر ناتج الجمع باستعمال الأعداد المتناغمة:

.....  $92 + 78$  ٦

.....  $89 + 46$  ٥

.....  $31 + 13$  ٨

.....  $399 + 102$  ٧

٩ في اللقاء المفتوح بين معلّمي المدرسة وأولياء أمور الطلاب، حضر في اليوم الأول ٧٣ شخصًا، وفي اليوم الثاني ٦٥ شخصًا، فكم شخصًا تقريبًا حضر في اليومين معًا؟

.....





### الاسم :

أحدّد هلّ الجواب التقديرِي هو المطلوب أم الجواب الدقيق، ثمّ أحلّ كلّاً من المسائل الآتية:

١ يحتاج مدير مدرسة إلى ٥٠ طالباً - على الأقلّ - للاشتراك في المسابقة الثقافية بين مدارس المنطقة. فإذا اشترك ١٩ طالباً من الصفّ الثالث، و٢٣ طالباً من الصفّ الثاني، و٩ طلاب من الصفّ الأوّل، فما عدد الطلاب الذين اشتركوا في المسابقة؟ وهل كان عددهم كافياً؟

٢ أقامت مدرسة معرضاً للفنون من أعمال الطلاب، احتوى على ٤٥ لوحة زيتية، و١٢ منحوتة خشبية، و٣٩ قطعة فخارية. كم عملاً فنياً تقريباً عرض في المعرض؟

٣ تحتوي مكتبة مدرسة على ١٦ رفّاً للمجالات، و٨ رفوفٍ للكُتب المصوّرة، و٢١ رفّاً للقصاص. كم رفّاً تقريباً تحوي مكتبة المدرسة؟





وزارة التعليم

Ministry of Education

اليوم الوطني  
السعودي ٩٢



جمع الأعداد المكونة من رقمين

٤ - ٢

الاسم :

أجدُ ناتجَ الجمعِ، وأستعملُ النَّمَاذِجَ إِذَا لَزِمَ الأَمْرُ، وَأَتَأَكَّدُ مِنْ مَعْقُولِيَّةِ الجَوَابِ:

..... = ٤٩ + ١٩ (٣)      ..... = ١٣ + ٤٤ (٢)      ..... = ٦ + ٣٢ (١)

..... = ١٠ + ٤٦ (٦)      ..... = ٣ + ٢٥ (٥)      ..... = ٣٤ + ٢١ (٤)

الجبرُ: أَكْتُبُ الرِّقْمَ المُنَاسِبَ فِي ■ :

٦٢ = ١٣ + ٤ ■ (٨)

٩٤ = ■ + ٨٧ (٧)

■ ٦ = ١٧ + ٦٩ (١٠)

٥٠ = ٣٨ + ■ ٢ (٩)

اليوم الوطني  
السعودي ٩٢





## الاسم :

### أَسْتَعْمِلُ الْخُطُواتِ الْأَرْبَعِ لِحَلِّ كُلِّ مَسْأَلَةٍ:

١ مع يوسف مبلغ من المال، اشترى حقيبة بنصفه، واشترى ساعة بـ ٧٥ ريالاً، وبقي معه ٢٥ ريالاً. فكم كان مع يوسف؟

.....

٢ إذا كان عبدالله يقرأ ١٦ صفحة في اليوم، فكم صفحة يقرأ في ٣ أيام؟

.....

٣ يذهب خالد لزيارة قريته في كل إجازة. فإذا كان منزل خالد يبعد عن محطة الحافلات ٢٠ كيلومتراً، ويركب الحافلة مسافة ٣٣٥ كيلومتراً حتى يصل قريته، فكم كيلومتراً يقطعها خالد للذهاب إلى قريته؟

.....





جمع الأعداد المكونة  
من ثلاثة أرقام

٦-٢

الاسم :

أجدُ ناتجَ الجَمْعِ، وَأَتَأَكَّدُ مِنْ مَعْقُولِيَّةِ الجَوَابِ:

..... = ٤١٥ + ٩٥ ٢

..... = ٤٦٥ + ٣٥٠ ١

..... = ١٨٩ + ٣٤٠ ٤

..... = ٦٦٢ + ٢٩٠ ٣

..... = ٢٦٩ + ١٢٨ ٦

..... = ٣٠٨ + ٤٤٥ ٥

..... = ٤٥٦ + ٣٢٧ ٨

..... = ٢٨٤ + ٦٥٣ ٧





