

تفاصيل الملخص →

الرياضيات - كتاب الطالب

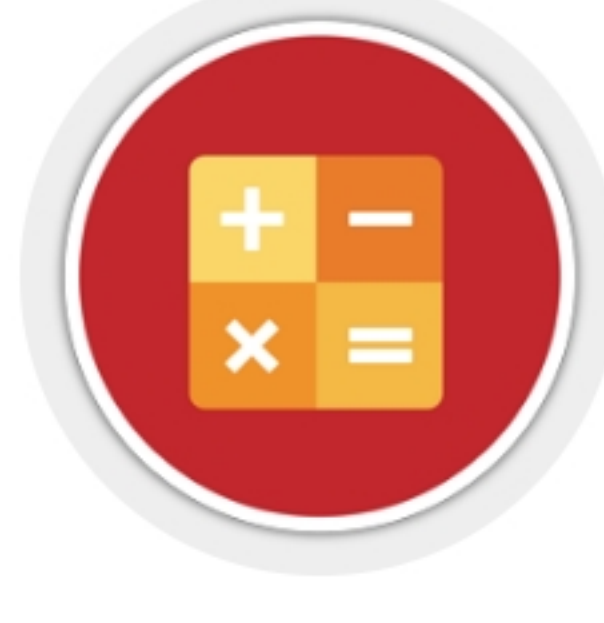
Pure Arabic Math



26 February, 2019



36793 المشاهدات



45/135

العدد

٢٣-١ نظام الأعداد (٢)



كن منظماً.

لنسكش夫

استخدم البطاقات الأربع المقابلة.

كون أكبر عدد ممكِّن من الأعداد التي تراوح بين ٤٠ و ٣٩.

يجب أن تستخدِم كلَّ البطاقات الأربع في كلِّ مرة.

٣٩, ١, ٣١, ٩, ١٩, ٣, ١٣, ٩, ٩, ٣١, ٩, ١٢, ٣, ٩١, ٣, ١٩, ١, ٩٣, ١, ٣٩

(١) رتب هذه الأعداد من الأصغر إلى الأكبر.

(أ) ٣, ٠٣ ٧, ٠٣ ٠, ٣٧ ٣, ٧ ٧, ٣

٧, ٣, ٧, ٠٣, ٣, ٧, ٣, ٠٣, ٠, ٣٧

(ب) ٤٥٠ ٤٥٠ ٤٥٠ ٠٥ ٥٤ ٤٠٥ ٥٤ ٠٤٥ ٤٥٠ ٤٥٠

٤٥٠ ٤٥٠, ٤٥٠ ٤٥٠, ٤٥٠ ٠٥, ٥٤٤ ٠٥, ٥٤٠ ٤٥

OMTUT
Knowledge is Power

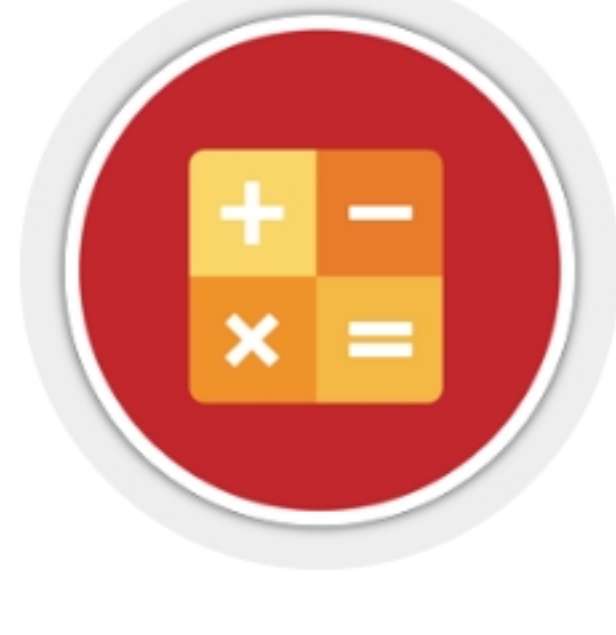
تفاصيل الملخص →

الرياضيات - كتاب الطالب

Pure Arabic Math 

26 February, 2019 

36793 المشاهدات



46/135

(٢) استخدم <و> لإظهار العلاقة بين هذه المجموعات الثنائيّة من الأعداد

(أ) $7,43 > 1,23$ (ب) $1,2 < 1,23$

(ج) $0,05 < 0,34$ (د) $1,78 > 1,9$

(٣) يبلغ طوله أطول مبني في العالم ٨٢٩,٨٤ متراً.

ما الطول الناتج عند التقرير إلى أقرب عددٍ كاملٍ؟ **٨٣٠ متراً**

(٤) كتبت نور عددًا على الآلة الحاسبة، وضربت العدد في ١٠ وظهر هذا على الآلة الحاسبة:

١,٢٣

ما العدد الذي كتبته نور على الآلة الحاسبة؟ **٠,١٢٣**

(٥) اكتب عددًا يتكون من ثلاثة آحاد وأربعة أجزاءٍ من عشرةٍ وخمسة أجزاءٍ من مائةٍ. **٣,٤٥**

(٦) في العدد ٦٥,٤٣، ما الرقم الموجود في منزلة الجزء من العشرة؟ **٤**

(٧) أيُّ من هذه الأعداد الأربع يمكن تقريره إلى ١٩٠ ٠٠٠ كأقرب ألفٍ؟ **١٨٩٥٩٩**

١٩١ ٠٩٩ ١٨٩ ٥٩٩ ١٨٩ ٠٩٩ ١٨٥ ٨٠٩

الوحدة ١٣: النشاط الأساسي ١-٢٣ نظام الأعداد (٢)

٣٦

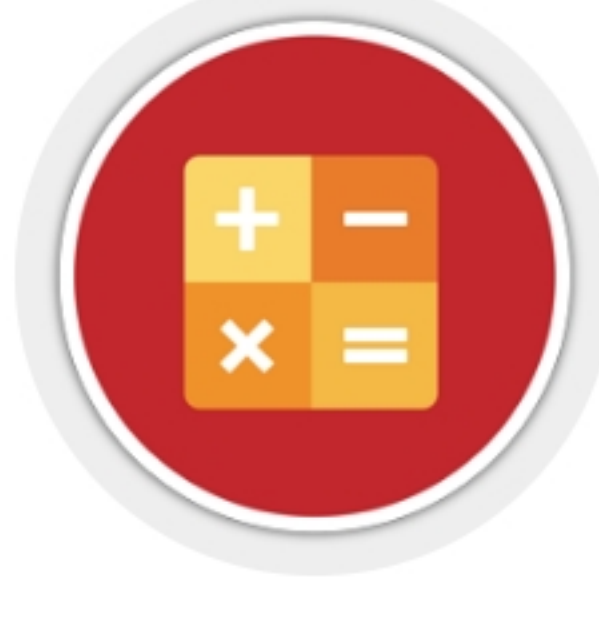


تفاصيل الملخص →

الرياضيات - كتاب الطالب

Pure Arabic Math 26 February, 2019 

36793 المشاهدات



47/135

(٨) رتب هذه الأعداد من الأصغر إلى الأكبر.

٦١٣٠٨٢ ٢١٣٦٠٨ ٢٣١٠٦٨ ٦١٣٨٢٠

٦١٣٨٢٠ ، ٦١٣٠٨٢ ، ٢٣١٠٦٨ ، ٢١٣٦٠٨

(٩) ما العدد المفقود؟

$$٠,٠٣ + \underline{٠,١} + ٢٨ = ٢٨,١٣$$

(١٠) اكتب العدد ثمانية وثمانين ألفاً وثمانية بالرموز.

(١١) ما العدد المفقود في هذه الممتالية؟

... ، ٧٠٠٠٩٠ ، ٦٩٨٠٩٠ ، ٦٩٧٠٩٠ ، ٦٩٩٠٩٠

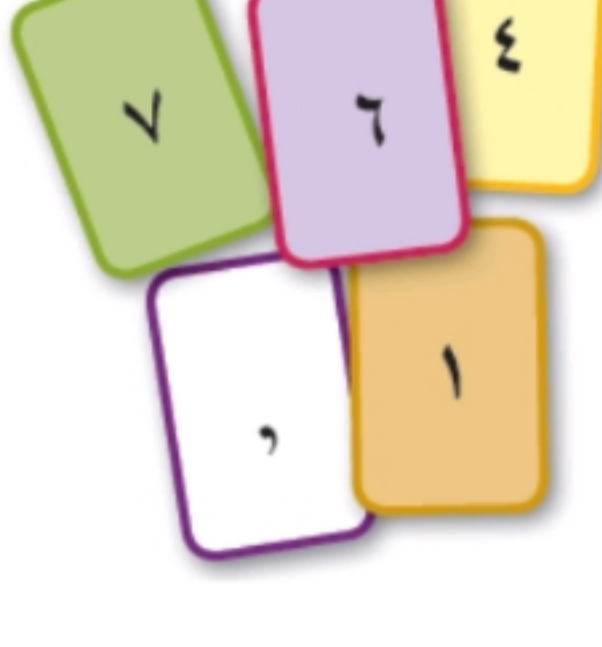
(١٢) لدى سعيد البطاقات المقابلة.

(أ) كون أكبر عدد ممكِّن باستخدام هذه البطاقات.

(ب) كون أصغر عدد ممكِّن باستخدام هذه البطاقات.

يجب وضع العلامة العشرية بين اثنتين من بطاقات الأعداد.

(١٣) ما حاصل جمع ٥٠٠ ألف و ٥٠ عشرة؟



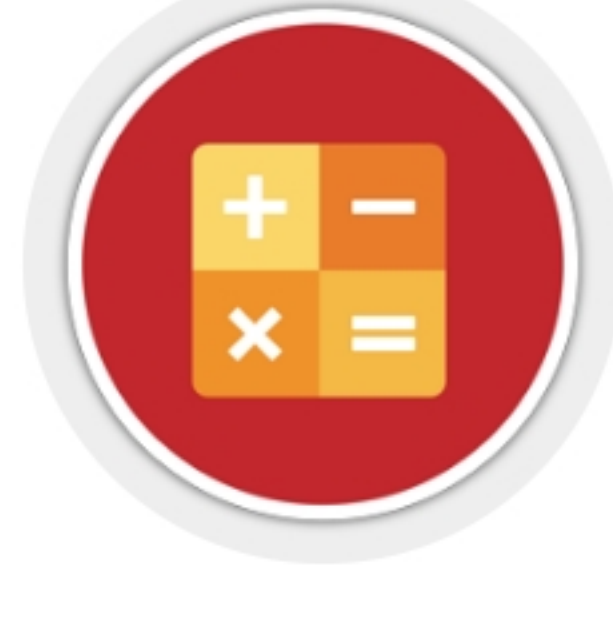
تفاصيل الملخص →

الرياضيات - كتاب الطالب

Pure Arabic Math 

26 February, 2019 

36793 المشاهدات



48/135

١٤) كم يبلغ $20,005$ كيلومترًا بالأمتار؟ 20000

١٥) فيما يلي أربعة أعداد.

$123,64$ $123,65$ $123,69$ $123,63$

أيُّ هذه الأعداد يبلغ $123,6$ عند التقرير إلى منزلة عشرية واحدة؟ $123,64$ أو $123,63$

١٦) قرَّب 9583 إلى أقرب عشرة. 9580

١٧) ما الكسر العشري الذي يشير إليه السهم على خط الأعداد؟



١٨) أيُ الكسور العشرية التالية الأقرب إلى $1,1190$ ؟ $0,9$ $0,11$ $0,05$ $0,01$

٣٧

