

مثال على حاسبة الارقام الكبيرة

لودهبنا في قائمة ادوات البحث لوجدنا جدولة السور وبعد الضغط عليها نحصل على الصفحة التالية:

جدول السور

هذه الصفحة بها جدول احصاء سور القرآن الكريم مثل عدد الايات وترتيبها عدد الحروف وترتيبها عدد الكلمات وترتيبها جمل اسم السورة ومجموع جمل الايات وتراكمي كل ما ذكر ويمكنك بالنقر على عنوان العمود الحصول على مرصوف العمود ووضعه في الحاسبة الارقام الكبيرة لقسمته على ارقام معينة يمكنك تحديدها مرة واحدة والفصل بينها بفراغ فتحصل على نتيجة القسمة والباقي ان كان هناك باقى

في جدول السور يمكنك الضغط على اسم السورة او عدد اياتها لتحصل على جدول احصاء ايات هذه السورة

لعكس مرصوف كل الاعمدة يمكنك اختيار عكس المرصوف والضغط على ارسال

المرصوف عكس المرصوف

ارسال

 

متسلسل	اسم السورة	رقم السورة	رقم السورة تراكمي	جمل اسم السورة	جمل اسم السورة تراكمي	عدد الايات	عدد الايات تراكمي	عدد الكلمات	عدد الكلمات تراكمي	عدد الحروف	عدد الحروف تراكمي	جمل تراكمي	جمل تراكمي
1	الفاتحة	1	1	525	525	7	7	29	29	139	139	10143	10143
2	البقرة	2	3	863	338	293	286	6145	6116	25900	26039	1824972	1835115
3	آل عمران	3	6	1256	393	493	200	3481	9626	14762	40801	1056538	2891653
4	النساء	4	10	1399	143	669	176	3745	13371	16085	56886	1117030	4008683

نجد هنا اسم العمود مثل رقم السورة ورقم السورة تراكمي يمكن الضغط عليها وعند الضغط على رقم السورة تراكمي وجدنا التالي:

جدول السور

هذه الصفحة بها جدول احصاء سور القرآن الكريم مثل عدد الايات وترتيبها عدد الحروف وترتيبها عدد الكلمات وترتيبها جمل اسم السورة ومجموع جمل الايات وتراكي كل ما ذكر ويمكنك بالنقر على عنوان العمود الحصول على مرصوف العمود ووضعه في الحاسبة الارقام الكبيرة لقسمته على ارقام معينة يمكنك تحديدها مرة واحدة والفضل بينها بفراغ فتحصل على نتيجة القسمة والباقي ان كان هناك باقي

في جدول السور يمكنك الضغط على اسم السورة او عدد اياتها لتحصل على جدول احصاء ايات هذه السورة

لعكس مرصوف كل الاعمدة يمكنك اختيار عكس المرصوف والضغط على ارسال

مرصوف جمل اسم السورة تراكي

```
402394009739856391033896838597382093745237254366443649336405360143486234455339383382833730333953316432673321
343128531184307533068630372290252888328542283002771727417270452637826246256862560224840246472446023685235372
345323389230442289922698225772188821717202331987519726195251895118412182981824118028176991732817204169581561
515515148721435314261140401349012804118861133910739945891809090848784178127806480147911769074136834652363725
7695307502047974755465946454355421939253806356433053000284428292703225920661683149013991256863525
```

مقوم على

احسب

15 13 19 5

المرصوف عكس المرصوف

ارسال



متسلسل	اسم السورة	رقم السورة	رقم السورة تراكي	جمل اسم السورة	عدد الايات	عدد الكلمات	عدد الكلمات تراكي	عدد الحروف	عدد الحروف تراكي	جمل	جمل تراكي
1	الفاتحة	1	1	525	7	29	29	139	139	10143	10143

لاحظ وضعنا 5 و 19 و 13 و 15 ثم ضغطنا على احسب النتيجة ستظهر في صفحة اخرى حتى

لا تفقد الجدول الحالي من اجل عمليات اخرى، لاحظ النتيجة

حساب الارقام الكبيرة

هذه الاداة تستطيع ان تقسم الارقام الكبيرة جدا على رقم او مجموعة ارقام في ان واحد ومن ثم استكمال القسمة بنفس الطريقة للنتائج حيث انه لا يوجد برنامج مخصص لهذا الامر ويستخدم في الاعمال العددى في المرصوف وعكسه.

وصعنا عكس مرصوف رقم السورة في هذه الالة وجدناه يقسم على العدد 19 بدون باقى وكذلك رقم السورة تراكمى والجمل كلها تقسم على 19 بدون باقى لولم تكن هذه الالة موجودة لما عرفنا هذا.

البقى	النتيجة	القاسم	المقسوم عليه
0	<input type="text"/> <input type="button" value="احسب"/> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;"> ▲ 84788019479712782 ■ 06779367719476418 ▼ 74904745873288729 ▼ 86728172028697246 ▼ 89106787667656674 </div>	5	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;"> ▲ 40239400973985639 ■ 10338968385973820 ▼ 93745237254366443 ▼ 64933640536014348 ▼ 62344553393833828 </div>
7	<input type="text"/> <input type="button" value="احسب"/> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;"> ▲ 21178632915713891 ■ 78444136704320723 ▼ 43353970349734175 ▼ 60028211281564971 ▼ 33365175699124896 </div>	19	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;"> ▲ 40239400973985639 ■ 10338968385973820 ▼ 93745237254366443 ▼ 64933640536014348 ▼ 62344553393833828 </div>
8	<input type="text"/> <input type="button" value="احسب"/> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;"> ▲ 30953385364604337 ■ 77183821835364477 ▼ 64419413272589572 ▼ 03795108104626422 ▼ 18352610641464133 </div>	13	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;"> ▲ 40239400973985639 ■ 10338968385973820 ▼ 93745237254366443 ▼ 64933640536014348 ▼ 62344553393833828 </div>
10	<input type="text"/> <input type="button" value="احسب"/> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;"> ▲ 26826267315990426 ■ 68926455906492139 ▼ 58315816957762909 ▼ 95576035734289982 ▼ 29722625558855582 </div>	15	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;"> ▲ 40239400973985639 ■ 10338968385973820 ▼ 93745237254366443 ▼ 64933640536014348 ▼ 62344553393833828 </div>

ننظر الى الباقي لنعرف على اي الارقام يقبل القسمة فوجدناه يقبل القسمة على خمسة كما تلاحظون الباقي صفر مقابل الخمسة لاحظ ماذا يحصل لو وضعنا عكس المرصوف لنفس العمود

الباقي	النتيجة	القاسم	المقسوم عليه
1	<input type="text"/> احسب <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> ▲ 13111288326572433 22111991177315571 ▼ 34311310921071305 07030301099097029 50693129128938742 </div>	5	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> ▲ 65556441632862166 10559955886577856 ▼ 71556554605356525 35151505049504851 47534656456044654 </div>
0	<input type="text"/> احسب <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> ▲ 34503390333853505 81894504666199245 ▼ 87139761080823817 63955289734236063 96568661076133879 </div>	19	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> ▲ 65556441632862166 10559955886577856 ▼ 71556554605356525 35151505049504851 47534656456044654 </div>
9	<input type="text"/> احسب <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> ▲ 50428322527858931 19996606659835131 ▼ 96658465658865655 01157730388347288 72812658495887978 </div>	13	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> ▲ 65556441632862166 10559955886577856 ▼ 71556554605356525 35151505049504851 47534656456044654 </div>
11	<input type="text"/> احسب <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> ▲ 43704294421908110 73766372577185711 ▼ 43710364035710169 01013366336567650 23143402976958095 </div>	15	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> ▲ 65556441632862166 10559955886577856 ▼ 71556554605356525 35151505049504851 47534656456044654 </div>

نجد انها تقبل القسمة على 19 وهو احد اعمدة الاعجاز العددي