



ما هو الباقي؟

أدخلوا إلى ملف "إكسل" في [الرابط](#).

I	H	G	F	E	D	C	B	A
					عدد الأعمدة	عدد الأسطر	جدول تخطيط	
					6	10	نختار أسطر وأعمدة في جدول 1:	2
							نختار أسطر وأعمدة في جدول 2:	3
							نختار أسطر وأعمدة في جدول 3:	4
								5
								6
							ابن جداول أعداد	7
								8
								9
								10
								11
								12
								13
								14
								15
								16
								17
								18
								19
								20

حضّر ملف الاكسل: آسي دبیر



אשאלה בחר באשאלה אדול الأعداد

إبنوا في ملف اكسل جدول الـ 6

- كيف يمكننا أن نعرف من خلال الجدول خارج القسمة في التمرين $= 6 : 8$ ؟ فسروا.
- كيف يمكننا أن نعرف من خلال الجدول خارج القسمة في التمرين $= 6 : 21$ ؟

- إبنوا في ملف اكسل جدول الـ 8

- كيف يمكننا أن نعرف من خلال الجدول خارج القسمة في التمرين $= 8 : 17$ ؟
- كيف يمكننا أن نعرف من خلال الجدول خارج القسمة في التمرين $= 8 : 44$ ؟

- إبنوا في ملف اكسل جدول الـ 4

عندما نقسم عددًا على 4 . قسم من الأعداد يقسم بدون باقٍ وقسم مع باقٍ.

- أي أعداد من جدول الـ 4 تقسم على 4 بدون باقٍ؟

- أي أعداد عند قسمتها على 4 يكون الباقي 1؟

- أي أعداد عند قسمتها على 4 يكون الباقي 2؟

- أي أعداد عند قسمتها على 4 يكون الباقي 3؟

- صفوا واشرحوا في جدول الـ 4 التمرين $= 4 : 26$

- أين نرى خارج القسمة في الجدول؟ أين نرى الباقي؟

- هل يساعدا جدول الـ 4 في إجراء عملية القسمة في التمرين $4 : 172$ ؟

- أي قوانين حسابية استعملتم؟

- هل نتيجة التمرين هي عدد صحيح؟ فسروا.