



التمارين

تمرين عدد 1: أتمم الجدول التالي:

المقسوم	القاسم	خارج القسمة	باقي القسمة
	15	9	7
973	11		
624	13		

تمرين عدد 2: أجب بـ"صواب" أو "خطأ":

- العدد 3 قاسما للعدد 477.
- العدد 6797 مضاعفا للعدد 9.
- العدد 1 قاسما لكل عدد صحيح طبيعي.
- العدد 1 هو عدد أولي.
- العدد 0 قاسما لكل عدد صحيح طبيعي.
- العدد 0 مضاعفا لكل عدد صحيح طبيعي.
- أصغر عدد صحيح طبيعي أولي هو 1.
- كل الأعداد الأولية هي أعداد فردية.

تمرين عدد 3: ضع العلامة (X) في الخانة المناسبة:

العدد	قابل للقسمة على
374	25 4 9 5 3 2
975	
820	
354	
91825	
77940	
54700	
125412	

تمرين عدد 4: أجب بصواب أو بخطأ

- العدد 165412 يقبل القسمة على 4.
- العدد 2147875 يقبل القسمة على 25.
- جالي قسمة العدد 14739 على 4 هو 3.
- باقي قسمة العدد 587176 على 25 هو 2.
- إذا كان عدد يقبل القسمة على 3 و 5 فهو يقبل القسمة على 15.
- إذا كان عدد يقبل القسمة على 2 و 8 فهو يقبل القسمة على 16.

تمرين عدد 5:

من بين الأعداد التالية تلك التي تقبل القسمة على 4: 65591; 584708; 8749; 0; 25472

باقي قسمة كل عدد من الأعداد السابقة على 4.



مرحبا بكم علي منصة مراجعة



COLLEGE.MOURAJAA.COM



NEWS.MOURAJAA.COM

