

55 mn المدة: 28/10/2006 قسم: 1/9 الأستاذ: مصطفى فنون	فرض محروس رقم 1 في مادة الرياضيات	ثانوية المنصور الذهبي الإعدادية
تمرين 3: (8 نقط) اتمم الجدول بواسطة أعداد كسرية مختزلة مع تلوين الخانات التي لا يمكن ملؤها	تمرين 1: (4 نقط) احسب التعبيرات التالية : $A = [6 - (0,25 \times 8)] \times 8$ $C = [(1+3) \times 9] - 3 + 8 \times 11$	$B = 2 + [3 \times (7 + 3 \times 8)]$ $D = [(0,2 + 0,8) \times (1,9 + 0,1)]$
تمرين 2: (8 نقط) اتمم الجدول بواسطة أعداد كسرية مختزلة مع تلوين الخانات التي لا يمكن ملؤها	اتمم الجدول بواسطة أعداد كسرية مختزلة مع تلوين الخانات التي لا يمكن ملؤها	اتمم الجدول بواسطة أعداد كسرية مختزلة مع تلوين الخانات التي لا يمكن ملؤها
وفقك الله	وفقك الله	وفقك الله

55 mn المدة: 28/10/2006 قسم: 1/9 الأستاذ: مصطفى فنون	فرض محروس رقم 1 في مادة الرياضيات	ثانوية المنصور الذهبي الإعدادية
تمرين 3: (8 نقط) اتمم الجدول بواسطة أعداد كسرية مختزلة مع تلوين الخانات التي لا يمكن ملؤها	تمرين 1: (4 نقط) احسب التعبيرات التالية : $A = [6 - (0,25 \times 8)] \times 8$ $C = [(1+3) \times 9] - 3 + 8 \times 11$	$B = 2 + [3 \times (7 + 3 \times 8)]$ $D = [(0,2 + 0,8) \times (1,9 + 0,1)]$
تمرين 2: (8 نقط) اتمم الجدول بواسطة أعداد كسرية مختزلة مع تلوين الخانات التي لا يمكن ملؤها	اتمم الجدول بواسطة أعداد كسرية مختزلة مع تلوين الخانات التي لا يمكن ملؤها	اتمم الجدول بواسطة أعداد كسرية مختزلة مع تلوين الخانات التي لا يمكن ملؤها
وفقك الله	وفقك الله	وفقك الله