

الفرض الأول للثلاثي الأول في مادة الرياضيات

النموذج: الأول

المستوى: السنة الأولى متوسط

الحل بالفيديو موجود في قناة دار الرياضيات

من إعداد: الأستاذ أزحاف أسامة

على اليوتيوب

التمرين الأول :

أعط الكتابة العشرية الموافقة لكل مفكوك مما يأتي :

$$(7 \times 1000) + (3 \times 100) + (9 \times 10) + 2 \times 1 =$$

$$4 \times 100 + 7 \times 10 + 8 + \frac{3}{10} + \frac{6}{100} =$$

$$7 \times 100 + 4 \times 10 + 3 + 6 \times 0,1 + 3 \times 0,01 + 2 \times 0,001 =$$

أعط المفكوك النموذجي لكل عدد من الأعداد الآتية :

546,235

675,03

45,13

التمرين الثاني :

* قارن بين العددين في كل حالة :

235,452 و 235,9 (ج)

39,5 و 39,07 (ب)

27,3 و 8,95 (أ)

* رتب تنازليا الأعداد التالية :

7 ؛ 7,259 ؛ 5,027 ؛ 5,03 ؛ 7,41

التمرين الثالث :

لدى محمد الذي يعمل قابض للنقود في حافلة بين بلدية زناتة و مدينة الرمشي مبلغ 3450 DA على شكل قطع نقدية من فئة 10 DA و يريد تحويلها الى قطع نقدية من فئة 100 DA , فذهب الى تاجر المواد الغذائية و قدم له النقود .

كم سيرجع التاجر لمحمد من قطعة نقدية من فئة 100 DA و كم ستبقى له من قطع نقدية من فئة 10 DA .