الغرض الأول للثلاثي الأول في ماحة الرياضيات

النموذج: الأول

الحل بالفيديو موجود في قناة دار الرياضيات

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 الاتية :

546,235

675,03

45,13

التمرين الثاني:

* قارن بين العددين في كل حالة :

235,452 و 235,9 (ج

8,95 (27,3 ب) 39,07 و 39,5

* رتب تنازليا الأعداد التالية:

7,259 5,027 5,03 7,417

تمرين 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 الي قطع نقدية من فئة ${f DA}$, فذهب الى تاجر المواد الغذائية و قدم له النقود . ${f DA}$



أعط الكتابة العشرية الموافقة لكل مفكوك مما يأتي :

$$(7 \times 1000) + (3 \times 100) + (9 \times 10) + 2 \times 1 = 733 & 4 \times 100 + 7 \times 10 + 8 + \frac{3}{10} + \frac{6}{100} = 478, 36$$

$$7 \times 100 + 4 \times 10 + 3 + 6 \times 0, 1 + 3 \times 0, 01 + 2 \times 0, 001 = 743,638$$

أعط المفكوك النموذجي لكل عدد من الأعداد الاتية :



التمرين الثاني:

* قارن بين العددين في كل حالة :

اً) 8,95 و 27,3 ب) 39,07 و 39,5 و 235,452 و 235,452 و

* رتب تنازليا الأعداد التالية :

7 : 7,259 : 5,027 : 5,03 : 7,41

27,3 8,95 39.50 39,07 235, 452 235,500 7.41 7,259 5,027 5,03 7417,41 7,259 7 5,03 5,027



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 DA , فذهب الى تاجر المواد الغذائية و قدم له النقود .

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