

سلسلة تمارين حول المقطع الأول: الأعداد الطبيعية والاعداد العشرية

التمرين الرابع: ☺

في سباق للدراجات سجل المتسابقون النتائج المبوبة في الجدول:

الاسم	سليم	حن	أحمد	أبي	أبي	بسم	محسن	أحمد	الدراج
36.23	35.18	35.08	37.07	$37 + \frac{7}{10}$	36.199	36.02	36.5	36.5	الزمن بال دقائق

الوضعية: ☺

تقيم متوسطة عمر ادريس نهاية كل سنة حفل تكريم للطلاب المتفوقين في شهادة التعليم المتوسط.

قبل يوم من الاحتفال تم شراء المستلزمات التالية:

مناديل ورقية بمبلغ 300.70Da ، 90 قارورة للمشروبات بمبلغ 2970Da ، حلويات مختلفة بمبلغ 8250.55Da و 100 كأس بلاستيكى ب: 4.75Da للكأس الواحد.

1. أحسب المبلغ المتبقى في خزينة المؤسسة علماً أن المدير خصص مبلغ 33500Da لتجطية التكاليف.

قبل بداية الحفل بساعة تذكر أحد المنظمين أنه نسي شراء أنابيب لشرب المشروبات فاقتني 320 أنابيب بسعر 3.5Da للأنبوب الواحد. كما قام المدير بشراء هدايا للطلاب المتفوقين بمبلغ 15000Da ، ثمن الهدية الواحدة 1000Da

- أوجد عدد التلاميذ الذين تم تكريمه.

- هل المبلغ كان كافياً لتجطية كل المستلزمات



التمرين الأول: ☺

ليكن العددان A و B حيث:

$$A = 14 + \frac{53}{100} ; B = \frac{2017}{100}$$

1. أعط الكتابة العشرية لكل من العددين A و B.

2. قارن العددين A و B.

3. أحسب بإنجاز العملية عمودياً:

$$289 + 398 ; 7045 - 399 ; 325 \times 17$$

التمرين الثاني: ☺

• املأ الجدول التالي:

القراءة	الكتابية العشرية	الكتابية الكسرية	المفوكك
	403.901		
	$\frac{41356}{10000}$		
			$5 + \frac{2}{10} + \frac{1}{1000}$
وحدة وأربعة عشر جزء من ألف			

• أعط تفكيكاً نموذجياً لكل عدد من الأعداد السابقة.

التمرين الثالث: ☺

1. إذا علمت أن جداء العاملين 243 و 27 هو 6561

• أوجد جداء كل عاملين مما يلي دون حساب

$$(0.243 \text{ و } 27) ; (2.7 \text{ و } 243)$$

$$(2.700 \text{ و } 2430)$$

2. أحسب فرق الحدين 513.7 و 99.889 ثم مجموعهما