

سلسلة تمارين حول المقطع الأول: الأعداد الطبيعية والاعداد العشرية

التمرين الرابع: ☺

في سباق للدراجات سجل المتسابقون النتائج الميينة في الجدول:

الدرج	أكرم	محسن	هيثم	أويس	أحمد	زين	رسيم	أدم
الزمن بالدقائق	36.5	36.02	36.199	$37 + \frac{7}{10}$	37.07	35.08	35.18	36.23

الوضعية: ☺☺

تقيم متوسطة عمر ادريس نهاية كل سنة حفل تكريم للتلاميذ 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 بلاستيكي ب: 4.75Da للكأس الواحد.

1. أحسب المبلغ المتبقي في خزانة المؤسسة علما أن المدير

خصص مبلغ 33500Da لتغطية التكاليف.

قبل بداية الحفل بساعة تذكر أحد المنظمين أنه نسي شراء أنابيب لشرب المشروبات فاقتنى 320 أنبوب بسعر 3.5Da للأنبوب الواحد. كما قام المدير بشراء هدايا للتلاميذ المتفوقين بمبلغ

15000Da ، ثمن الهدية الواحدة 1000Da

• أوجد عدد التلاميذ الذين تم تكريمهم.

• هل المبلغ كان كافيا لتغطية 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 عموديا:

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

التمرين الثاني: ☺

• املأ الجدول التالي:

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

• أعط تفكيكا نموذجيا 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

$$(2.7 \text{ و } 243) ; (24.3 \text{ و } 0.027) ; (27 \text{ و } 0.243)$$

$$(2.700 \text{ و } 2430)$$

2. أحسب فرق الحدين 513.7 و 99.889 ثم مجموعهما