

الفرز الأول في مادة الرياضيات

الأستاذ: خزون عبد العزيز

متوسطة فضيلي عبد القادر - الجلفة

◀ التمرين الأول:

① أكمل الجدول التالي:

الكتابة العشرية	المفكوك النموذجي	الكتابة الكسرية
		$\frac{1703}{1000}$
	$(4 \times 100) + 5 + (3 \times 0.01)$	
60,84		

② في العدد 60,84 غير موضع الفاصلة حتى يصير الرقم 8 هو رقم الأجزاء من ألف

◀ التمرين الثاني:

أصيبت فرح بمرض فأصبحت حرارتها مرتفعة و متغيرة كما يلي:

38,38 ; 38,124 ; 38,06 ; 38,6

طرح عليها الطبيب السؤال التالي: " ما هي حرارتك القصوى و حرارتك الدنيا اليوم؟"

① رتب درجات الحرارة السابقة ترتيباً تصاعدياً ثم ساعد فرح في الإجابة على سؤال الطبيب

◀ التمرين الثالث:

بمناسبة الدخول المدرسي اشترى آدم كتاباً بثمن 993,35DA ، و 10 كراريس ثمن

الكراس الواحد 70,25DA ، وأقلام بثمن 302,20DA .

① ما هو الثمن الإجمالي للكراريس؟

② هات رتبة مقدار الثمن الإجمالي لكل المشتريات.

③ احسب الثمن الإجمالي للمشتريات.

④ احسب المبلغ المتبقي مع آدم، علماً أنه كان يملك 2 100 DA .



منوع استعمال:!!



- ❌ الآلة الحاسبة
- ❌ القلم الماحي
- ❌ القلم الأحمر

معلومة !!



هل تعلم أن من وضع الصفر في مجموعة الأعداد الطبيعية هو الخوارزمي !؟

حل تمارين الفرض الأول في مادة الرياضيات

الأستاذ: خضرون عبد العزيز

متوسطة فضيلي عبد القادر - الجلفة

◀ حل التمرين الأول:

① أكمل الجدول التالي:

الكتابة العشرية	المفكوك النموذجي	الكتابة الكسرية
1,703	$1 + (7 \times 0.1) + (3 \times 0.001)$	$\frac{1703}{1000}$
405,03	$(4 \times 100) + 5 + (3 \times 0.01)$	$\frac{40503}{100}$
60,84	$(6 \times 10) + (8 \times 0.1) + (4 \times 0.01)$	$\frac{6084}{100}$

② في العدد 60,84 غير موضع الفاصلة حتى يصير الرقم 8 هو رقم الأجزاء من ألف: 0,6 084

◀ حل التمرين الثاني:

① ترتيب درجات الحرارة تصاعديا: $38,06 < 38,124 < 38,38 < 38,6$

درجة الحرارة القصوى هي: 38,6

درجة الحرارة الدنيا هي: 38,06



◀ حل التمرين الثالث:

① الثمن الإجمالي للكراريس هو: $70,25 \times 10 = 702,5 DA$ ② رتبة مقدار الثمن الإجمالي لكل المشتريات. $1000 + 700 + 300 = 2000$ ③ الثمن الإجمالي للمشتريات. $993,35 + 702,5 + 302,20 = 1998,05 DA$ ④ المبلغ المتبقي مع آدم، علما أنه كان يملك 2 100 DA : $2100 - 1998,05 = 101,95 DA$

✓ العمليات:

$$\begin{array}{r}
 2100,00 \\
 - 1998,05 \\
 \hline
 = 101,95
 \end{array}
 \qquad
 \begin{array}{r}
 993,53 \\
 + 702,50 \\
 + 302,20 \\
 \hline
 = 1998,05
 \end{array}$$