

الموسم الدراسي 2023-2024

الفرض الأول في مادة الرياضيات الفصل 1

متوسطة: توهامي

عبد الرحمان

المدة 60 دقيقة

السنة الأولى متوسط

الاسم:
اللقب:
القسم:

التمرين الأول: أكمل الجدول الآتي مستندا على السطر الأول :

العدد العشري	يقرأ	يقرأ باختصار	الكسر العشري	المفكوك
7,95	سبع وحدات وخمسة وتسعون جزء من المائة	سبعة فاصل خمسة وتسعون	$\frac{795}{100}$	$7 + \frac{9}{10} + \frac{5}{100}$
175,08
.....	واحد وستون فاصل اثنان
1,007

2. ضع (< أو > أو =) في المكان المناسب لتحصل على مقارنة صحيحة:

0,53 0,6	0,214 0,31	0,04 0.1
23,110 $10 \times 0,25$	5,3 $5 + \frac{3}{100}$	$\frac{4}{100}$ 0.04

1 / أكمل الفراغات بالعدد المناسب :

التمرين الثاني:

$$27,5 \times 1000 = \dots ; 20,3 \div \dots = 2,03$$

$$1,809 \times \dots = 180,9 ; 648 \times 0,01 = \dots$$

2 / إذا علمت ان : $2023 \times 1962 = 3969126$ استنتج مايلي :

$$1962 \times 0,2023 = \dots ; 19,62 \times 2.023 = \dots ; 202,3 \times 1962 = \dots$$

قررت عائلة يوسف الذهاب في رحلة الى ولاية سكيكدة لمدة عشرة أيام وكانت تكاليف الرحلة موضحة في البطاقة التالية :

- ثمن البنزين المستهلك لمدة عشرة أيام هو: 3415,73DA
- ثمن كراء السكن لمدة عشرة أيام هو خمسون ألف وأربع مائة وثلاثة وعشرون دينار جزائري
- ثمن الاطعام ليوم واحد هو 3682,3 DA

- 1/ أحسب ثمن الاطعام خلال كافة أيام الرحلة ؟
- 2/ اذا علمت أن والد يوسف كان بحوزته 120000DA ، هل هذا المبلغ كان كافيا لتغطية جميع تكاليف الرحلة ؟ برر جوابك بالحسابات المناسبة .
- 3/ أحسب المبلغ المتبقي ؟

الحل