

متوسطة بلهادف أحمد عين يوسف - تلمسان
الفرض الأول في الرياضيات السنة أولى متوسط

الأستاذة بلختار مريم بتول
السنة الدراسية 2021-2022

الإسم واللقب :

تمرين 1 (4) :

1- كل الفراغات بإستعمال العدد المناسب :

1) $20.21 \times 100 = \dots\dots\dots$; 2) $456.6 \div 1000 = \dots\dots\dots$
3) $1437.9 \times \dots\dots\dots = 14.379$; 4) $195.157 \div \dots\dots\dots = 195157$

تمرين 2 (1.5) :

قارن بين العددين بإستعمال الرمز المناسب ($>$, $<$, $=$)

1) $12.354 \dots\dots\dots \frac{12354}{100}$; 2) $358.018 \dots\dots\dots 356.018$; 3) $12.356 \dots\dots\dots 13.5$

تمرين 3 (1.5) :

أكتب الأعداد التالية على شكل عدد عشري

1) $30 + \frac{45}{100} = \dots\dots\dots$, 2) $\frac{19967}{1000} = \dots\dots\dots$; 3) $145 + \frac{3}{100} + \frac{9}{1000} = \dots\dots\dots$

تمرين 4 (2) :

أعط المفكوك النموذجي لأعداد التالية :

$43598.48 = (4 \times 10000) + (\dots \times \dots\dots) + (\dots \times \dots\dots) + (\dots \times \dots\dots) + 8 + (4 \times \frac{1}{10}) + (\dots \times \dots\dots)$

$7890.095 = \dots\dots\dots$

تمرين 5 (4) :

أعط رتبة مقدار المجاميع التالية :

$$43.78+110.85+88.95 = \dots\dots\dots+\dots\dots\dots+\dots\dots\dots = \dots\dots\dots$$

تمرين 6 (4) :

أنجز العمليات التالية عموديا :

1) $54368.423 - 49579.537 = \dots\dots\dots$

2) $19782 + 2365.589 = \dots\dots\dots$

3) $236.3 \times 2.3 = \dots\dots\dots$

العمليات عموديا :

تمرين 7 (3) :

- يحفظ محمد 25 حزبا من القرآن الكريم , و بذلك يزيد عن زميله مصطفى بخمسة أحزاب ونصف (5.5) .
- 1- مثل الوضعية بخط مناسب
 - 2- أحسب عدد الأحزاب التي يحفظها مصطفى