

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