

|               |                         |  |
|---------------|-------------------------|--|
| السنة الخامسة | القسمة على عدد ذي رقمين | المرتب: عبد اللطيف بوجناح<br>مدرسة نهج الخروبة |
|---------------|-------------------------|--|

1- أنجز العمليتين التاليتين :

|           |     |           |     |
|-----------|-----|-----------|-----|
| 3 5 4 2 0 | 3 6 | 9 2 4 8 2 | 4 5 |
|           |     |           |     |

2- لنقل 364 كيسا من القمح ، اكترى فلاح شاحنة حملت في كل سفره 28 كيسا كتلة القمح بكل كيس 50 كغ ، وقد اتفق مع صاحبها على أن تكون مصاريف النقل بمقدار 18500 مي عن كل سفره .  
- احسب المبلغ الجملي الذي تقاضاه صاحب الشاحنة .

3- اشترى تاجر 35 كأس ب 680 مي الكأس الواحد و 27 صحن من نفس النوع و سلم البائع 4 أوراق مالية من فئة 20 د فأرجع له 19750 مي .  
- احسب ثمن شراء الكؤوس بالمليم .  
- احسب ثمن شراء الصحن الواحد .

4- خاطت صاحبة ورشة خياطة 25 معطفا من نفس النوع فباعتها ب 4375 د و حققت ربحا جمليا قدره 1950 د .  
- احسب كلفة خياطة المعطف الواحد بالدينار .  
( استعمل طريقتين مختلفتين )

|               |                                    |  |
|---------------|------------------------------------|--|
| السنة الخامسة | القسمة على عدد ذي رقمين<br>الإصلاح | المرتي: عبد اللطيف بوجناح<br>مدرسة نهج الخروبة |
|---------------|------------------------------------|--|

$$\begin{array}{r} 35420 \\ -324 \downarrow \\ \hline 03102 \\ -288 \downarrow \\ \hline =0140 \\ \underline{108} \\ 032 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 36 \\ \hline 983 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 92482 \\ -90 \downarrow \downarrow \\ \hline 0248 \\ -225 \downarrow \\ \hline 0232 \\ -225 \\ \hline 007 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45 \\ \hline 2055 \end{array}$$

-1

2- المبلغ الذي تقاضاه صاحب الشاحنة  
 $240500 \text{ مبي} = (28 : 364) \times 18500$

-13

3- ثمن شراء الكؤوس  
 $23800 \text{ مبي} = 35 \times 680$

ثمن المشتريات  
 $80000 - 19750 \text{ مبي} = 60250 \text{ مبي}$

ثمن الصّنع الواحد  
 $1350 \text{ مبي} = 27 : (23800 - 60250)$   
 $36450$

4- كلفة خياطة المعطف الواحد

الطريقة 1:  $97 > = 25 : (1950 - 4375)$   
 $2425$

الطريقة 2:  $97 > = (25 : 1950) - (25 : 4375)$   
 $78$        $175$

|               |                         |  |
|---------------|-------------------------|--|
| السنة الخامسة | القسمة على عدد ذي رقمين | المرتب: عبد اللطيف بوجناح<br>مدرسة نهج الخروبة |
|---------------|-------------------------|--|

1- أنجز العمليتين التاليتين :

|           |     |           |     |
|-----------|-----|-----------|-----|
| 3 5 4 2 0 | 3 6 | 9 2 4 8 2 | 4 5 |
|           |     |           |     |

2- لنقل 364 كيسا من القمح ، اكرى فلاح شاحنة حملت في كل سفرة 28 كيسا كتلة القمح بكل كيس 50 كغ ، وقد اتفق مع صاحبها على أن تكون مصاريف النقل بمقدار 18500 مي عن كل سفرة .  
- احسب المبلغ الجملي الذي تقاضاه صاحب الشاحنة .

3- اشترى تاجر 35 كأسا ب 680 مي الكأس الواحد و 27 صحننا من نفس النوع و سلم البائع 4 أوراق مالية من فئة 20 د فأرجع له 19750 مي .  
- احسب ثمن شراء الكؤوس بالمليم .  
- احسب ثمن شراء الصحن الواحد .

4- خاطت صاحبة ورشة خياطة 25 معطفا من نفس النوع فباعتها ب 4375 د و حققت ربحا جمليا قدره 1950 د .  
- احسب كلفة خياطة المعطف الواحد بالدينار .  
( استعمل طريقتين مختلفتين )