

مستوى الثانية متوسط قسم: .....

الاسم واللقب: .....

$$B = 24 \div 4 + 15 \times 2 - 15$$

.....  
 .....

$$G = 17 + 7 \times [20 - (15 - 5)]$$

.....  
 .....

استبدل خط الكسر بعملية قسمة ثم احسب

$$D = 50 + \frac{36}{6-2}$$

.....  
 .....

أحسب فقط

$$E = 100(13,7 + 12,03)$$

.....  
 .....

مستوى الثانية متوسط قسم: .....

الاسم واللقب: .....

$$B = 35 \div 7 + 13 \times 2 - 10$$

.....  
 .....

$$G = 25 + 2 \times [10 - (6 + 3)]$$

.....  
 .....

استبدل خط الكسر بعملية قسمة ثم احسب

$$D = \frac{24}{3+1} + 10$$

.....  
 .....

أحسب فقط

$$E = 100(1,4 + 5,08)$$

.....  
 .....

التمرين الأول:

أحسب بالأولويات العبارات التالية:

$$A = 300 - 150 + 60 - 30 + 20$$

.....  
 .....

$$H = 3(5 + 15) + 10 \div (45 - 40)$$

.....  
 .....

التمرين الثاني: أنشر ثم أحسب

$$E = 100(13,7 + 12,03)$$

.....  
 .....

التمرين الأول:

أحسب بالأولويات العبارات التالية:

$$A = 120 - 100 + 30 - 40 + 50$$

.....  
 .....

$$H = 2(5 + 25) + 10 \div (17 - 12)$$

.....  
 .....

التمرين الثاني: أنشر ثم أحسب

$$E = 100(1,4 + 5,08)$$

.....  
 .....

التمرين الثالث: قم بإجراء القسمة الاقليدية ثم أكمل المساواة

$$\dots = \dots \times \dots + \dots \quad 931 \quad \begin{array}{r} 8 \\ \hline \end{array}$$

هل العدد 8 قاسم للعدد 931 ؟ علل

.....

.....

التمرين الثالث: قم بإجراء القسمة الاقليدية ثم أكمل المساواة

$$\dots = \dots \times \dots + \dots \quad 679 \quad \begin{array}{r} 7 \\ \hline \end{array}$$

هل العدد 7 قاسم للعدد 679 ؟ علل

.....

.....

التمرين الرابع: أكمل الجدول علما أن:  $39 \div 7 = \frac{39}{7} \approx 5,571428571 \dots$

| حاصل القسمة المقرب الى العشر |          | حاصل القسمة المقرب الى الوحدة |          | حصر حاصل القسمة |
|------------------------------|----------|-------------------------------|----------|-----------------|
| بالزيادة                     | بالنقصان | بالزيادة                      | بالنقصان |                 |
|                              |          |                               |          |                 |
| إلى العشر                    |          | إلى الوحدة                    |          |                 |
| $< \frac{39}{7} <$           |          | $< \frac{39}{7} <$            |          |                 |

الهدية:

يتكون قطار من 17 عربة، 7 عربات كتلة العربة الواحدة 35,5 طنا، و6 عربات كتلة العربة الواحدة 18,5 طنا، والعربات الباقية كتلتها 128 طنا .  
اكتب سلسلة العمليات A التي يعطي ناتجها كتلة القطار، واحسبها.

.....

.....

.....

من غشنا فليس منا

التمرين الرابع: أكمل الجدول علما أن:  $78 \div 7 = \frac{78}{7} \approx 11,142857 \dots$

| حاصل القسمة المقرب الى العشر |          | حاصل القسمة المقرب الى الوحدة |          | حصر حاصل القسمة |
|------------------------------|----------|-------------------------------|----------|-----------------|
| بالزيادة                     | بالنقصان | بالزيادة                      | بالنقصان |                 |
|                              |          |                               |          |                 |
| إلى العشر                    |          | إلى الوحدة                    |          |                 |
| $< \frac{78}{7} <$           |          | $< \frac{78}{7} <$            |          |                 |

يتكون قطار من 17 عربة، 7 عربات كتلة العربة الواحدة 35,5 طنا، و6 عربات كتلة العربة الواحدة 18,5 طنا، والعربات الباقية كتلتها 128 طنا .  
اكتب سلسلة العمليات A التي يعطي ناتجها كتلة القطار، واحسبها.

.....

.....

.....

من غشنا فليس منا