



الاعداد الطبيعية في مجال الـ 10,000 – عملية القسمة

الاسم : \_\_\_\_\_ الصّف : \_\_\_\_\_

1. حل تمارين القسمة التّالية :

- أ)  $35 : 5 =$  \_\_\_\_\_      ب)  $18 : 3 =$  \_\_\_\_\_  
ج)  $28 : 7 =$  \_\_\_\_\_      د)  $32 : 4 =$  \_\_\_\_\_  
هـ)  $42 : 6 =$  \_\_\_\_\_      و)  $48 : 8 =$  \_\_\_\_\_  
ز)  $56 : 7 =$  \_\_\_\_\_      ح)  $72 : 8 =$  \_\_\_\_\_  
ط)  $81 : 9 =$  \_\_\_\_\_      ي)  $70 : 10 =$  \_\_\_\_\_

2. حل التّمارين التّالية :

- أ)  $64 : \underline{\hspace{2cm}} = 8$       ب)  $21 : \underline{\hspace{2cm}} = 3$   
ج)  $24 : \underline{\hspace{2cm}} = 6$       د)  $30 : \underline{\hspace{2cm}} = 5$   
هـ)  $45 : \underline{\hspace{2cm}} = 5$       و)  $\underline{\hspace{2cm}} : 7 = 9$   
ز)  $\underline{\hspace{2cm}} : 9 = 4$       ح)  $\underline{\hspace{2cm}} : 10 = 5$   
ط)  $\underline{\hspace{2cm}} : 6 = 9$       ي)  $\underline{\hspace{2cm}} : 5 = 8$



3. حل تمارين القسمة مع باقي التّالية :

- أ)  $34 : 5 = \underline{\quad\quad} ( \quad )$       ب)  $31 : 4 = \underline{\quad\quad} ( \quad )$   
ج)  $25 : 8 = \underline{\quad\quad} ( \quad )$       د)  $40 : 6 = \underline{\quad\quad} ( \quad )$   
هـ)  $45 : 7 = \underline{\quad\quad} ( \quad )$       و)  $55 : 9 = \underline{\quad\quad} ( \quad )$   
ز)  $82 : 10 = \underline{\quad\quad} ( \quad )$       ح)  $20 : 7 = \underline{\quad\quad} ( \quad )$   
ط)  $29 : 3 = \underline{\quad\quad} ( \quad )$       ي)  $17 : 2 = \underline{\quad\quad} ( \quad )$

4. حل تمارين القسمة مع باقي التّالية :

- أ)  $37 : \underline{\quad\quad} = 4 ( 5 )$       ب)  $48 : \underline{\quad\quad} = 5 ( 3 )$   
ج)  $26 : \underline{\quad\quad} = 8 ( 2 )$       د)  $15 : \underline{\quad\quad} = 2 ( 3 )$   
هـ)  $19 : \underline{\quad\quad} = 4 ( 3 )$       و)  $51 : \underline{\quad\quad} = 6 ( 3 )$   
ز)  $59 : \underline{\quad\quad} = 6 ( 5 )$       ح)  $65 : \underline{\quad\quad} = 9 ( 2 )$   
ط)  $77 : \underline{\quad\quad} = 9 ( 5 )$       ي)  $83 : \underline{\quad\quad} = 8 ( 3 )$



5. حل تمارين القسمة التّالية (يمكن استعمال قانون التوزيع في القسمة) :

- أ)  $42 : 3 =$  \_\_\_\_\_  
ب)  $38 : 2 =$  \_\_\_\_\_  
ج)  $96 : 6 =$  \_\_\_\_\_  
د)  $104 : 8 =$  \_\_\_\_\_  
هـ)  $126 : 9 =$  \_\_\_\_\_  
و)  $75 : 5 =$  \_\_\_\_\_  
ز)  $91 : 7 =$  \_\_\_\_\_

6.

- أ) كم يجب ان نضيف على العدد 57 لكي يُقسَم على 2 ؟ \_\_\_\_\_  
ب) كم يجب ان نضيف على العدد 57 لكي يُقسَم على 5 ؟ \_\_\_\_\_  
ج) كم يجب ان نضيف على العدد 57 لكي يُقسَم على 10 ؟ \_\_\_\_\_

7.

- أ) هل حاصل جمع العددين  $50 + 34 =$  يُقسَم على 2 ؟ \_\_\_\_\_

اشرح اجابتك :

- ب) هل حاصل جمع العددين  $50 + 34 =$  يُقسَم على 5 بدون باقي ؟ \_\_\_\_\_

اشرح اجابتك :

عملاً ممتعاً



انضم الى قناة مجمع الرياضيات في الواتس اب وكن السباق في الحصول على  
المواد الجديدو واحصل على مواد خاصة بالمتابعين فقط  
اضغط على [الرابط التالي](#) او امسح الباركود



للدخول الى صفحة المواد حسب المنهاج في مجمع الرياضيات [اضغط هنا](#) او امسح  
الباركود

