



المربی: عبد اللطيف بوجناح

حساب ذهني

السنة الرابعة  
الثلاثي 2

1 - أكتب بما يناسب :

$$\dots\dots\dots = 90 \times 700$$

$$\dots\dots\dots = 3700 \text{ ضعف}$$

3 - أكتب مكان كل فراغ العدد المناسب:

$$257 \text{ دكم} = \dots\dots\dots \text{ هم} \text{ و } \dots\dots\dots \text{ م}$$

$$16320 \text{ م} = \dots\dots\dots \text{ كم} \text{ و } \dots\dots\dots \text{ دكم}$$

$$4 \text{ كم و نصف هم} = \dots\dots\dots \text{ م}$$

4 - أكتب مكان كل فراغ وحدة القيس المناسبة:

$$24 \text{ دسل} = 2 \dots\dots\dots \text{ و } 40 \dots\dots\dots$$

$$6405 \text{ مل} = 64 \dots\dots\dots \text{ و نصف } \dots\dots\dots$$

$$400 \text{ صل و } 20 \text{ دسل} = 6 \dots\dots\dots$$

السنة الرابعة ديسمبر 2020	حساب ذهني ( 1 )	المربي : عبد اللطيف بوجناح مدرسة نهج الخروبة
------------------------------	-----------------	---

نَجْهِنِي

1 - أفكك كل عدد وفقا للصيغة القانونية:

$$\dots + \dots + \dots + \dots = 38\ 076$$

$$(\dots \times \dots) + (\dots \times \dots) + (\dots \times \dots) = 20\ 694$$

$$(\dots \times \dots) +$$

2 - أكتب العددين المناسبين مكان النقاط:

$$39\ 485 = \dots + 3000$$

$$\dots = 9 \times 7000$$

3 - ما هو عدد المئات في العدد 86 790 ؟

ما هو عدد العشرات في العدد 70 532 ؟

4 - أكتب مكان كل فراغ العدد المناسب:

$$2180 \text{ مم} = \dots \text{ م} \text{ و } \dots \text{ صم}$$

$$6 \text{ م و } 25 \text{ دسم} = \dots \text{ صم}$$

<p>السنة الرابعة ديسمبر 2020</p>	<p>حساب ذهني ( 2 )</p>	<p>المربي : عبد اللطيف بوجناح مدرسة نهج الخروبة</p>
<p>1 – أكتب العددين المناسبين مكان النقاط :</p> <p><math>( 8 \times 10\ 000 ) + ( 7 \times 100 ) + ( 5 \times 1 ) = \dots\dots\dots</math></p> <p><math>( 2 \times 10\ 000 ) + ( 3 \times 1000 ) + ( 6 \times 10 ) = \dots\dots\dots</math></p> <p>2 – أضع العلامة &lt; أو &gt; أو =</p> <p>36 801 . 36 687</p> <p>70 000 + 1000 + 60 + 8 . 71608</p> <p>3 – أكّون العددين التاليين :</p>		
<p>.....</p>	<p>عدد مناته 183 رقم عشراتاه نصف رقم آحاد آالفه و مجموع أرقامه 21</p>	
<p>.....</p>	<p>أصغر عدد ذي 5 أرقام يتكوّن من الأرقام التالية : 3 – 7 – 0 – 4 – 8</p>	
<p>4 – أكتب مكان كل فراغ وحدة القيس المناسبة:</p> <p>38 دسم = 3 ..... و 80 .....</p> <p>50 مم = نصف .....</p>		

## حساب ذهني السنة الرابعة الثلاثي الثاني

نَجْهِنِي

نَجْهِنِي

1 - أتمم كل كتابة بالأعداد الناقصة :

$$\dots = 10 \times 3$$

$$\dots = 10 \times 6$$

$$700 = 7 \times \dots$$

$$\dots = 100 \times 8$$

$$1250 = \dots \times 125$$

$$450 = \dots \times 10$$

$$\dots = 100 \times 10$$

$$13700 = 137 \times \dots$$

2 - أحوّل العدد إلى الوحدة المناسبة :

$$25 \text{ هم} = \dots \text{ دكم}$$

$$5 \text{ كم} = \dots \text{ هم}$$

$$25 \text{ هم} = \dots \text{ م}$$

$$5 \text{ كم} = \dots \text{ دكم}$$

$$25 \text{ دكم} = \dots \text{ م}$$

$$5 \text{ كم} = \dots \text{ م}$$

3 - أقرن بين العددين بوضع العلامة المناسبة < >

$$674003 \quad . \quad 546871$$

$$132612 \quad . \quad 132615$$

$$235700 \quad . \quad 235761$$

$$784520 \quad . \quad 815002$$

$$107807 \quad . \quad 108607$$

$$898970 \quad . \quad 948760$$

3 - يمكن لملاعب كرة قدم أن يرفع 150698 متفرجا .

عدد التذاكر التي تم بيعها هي 100000 تذكرة .

ما هو عدد التذاكر المتبقية ؟

نَجْهِنِي

السنة الرابعة الثلاثي 2	حساب ذهني	المرتب: عبد اللطيف بوجناح
----------------------------	-----------	---------------------------

1 - أكتب بما يناسب :

$$\dots 63000 \dots = 90 \times 700$$

$$\dots 7400 \dots = 3700 \text{ ضعف}$$

3 - أكتب مكان كل فراغ العدد المناسب:

$$257 \text{ دكم} = \dots 25 \dots \text{ هم} \text{ و } \dots 70 \dots \text{ م}$$

$$16320 \text{ م} = \dots 16 \dots \text{ كم} \text{ و } \dots 32 \dots \text{ دكم}$$

$$4 \text{ كم و نصف هم} = \dots 4050 \dots \text{ م}$$

4 - أكتب مكان كل فراغ وحدة القيس المناسبة:

$$24 \text{ دسل} = 2 \dots \text{ ل.} \dots \text{ و } 40 \dots \text{ صل.} \dots$$

$$6405 \text{ مل} = 64 \dots \text{ دسل.} \dots \text{ و نصف } \dots \text{ صل.} \dots$$

$$400 \text{ صل} \text{ و } 20 \text{ دسل} = 6 \dots \text{ ل.} \dots$$