

حساب ذهني السنة الرابعة الثلاثي الثاني

نَحْنِي

نَحْنِي

1 - أتمم كل كتابة بالأعداد الناقصة :

$$\dots\dots\dots = 10 \times 3$$

$$\dots\dots\dots = 10 \times 6$$

$$700 = 7 \times \dots\dots\dots$$

$$\dots\dots\dots = 100 \times 8$$

$$1250 = \dots\dots\dots \times 125$$

$$450 = \dots\dots\dots \times 10$$

$$\dots\dots\dots = 100 \times 10$$

$$13700 = 137 \times \dots\dots\dots$$

2 - أحول العدد إلى الوحدة المناسبة :

$$25 \text{ هم} = \dots\dots\dots \text{ دكم}$$

$$5 \text{ كم} = \dots\dots\dots \text{ هم}$$

$$25 \text{ هم} = \dots\dots\dots \text{ م}$$

$$5 \text{ كم} = \dots\dots\dots \text{ دكم}$$

$$25 \text{ دكم} = \dots\dots\dots \text{ م}$$

$$5 \text{ كم} = \dots\dots\dots \text{ م}$$

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 ؟

نَحْنِي

السنة الرابعة ديسمبر 2020	حساب ذهني (1)	المربي : عبد اللطيف بوجناح مدرسة نهج الخروبة
<p>نَجْحِي</p> <p>1 - أفكك كل عدد وفقا للصيغة القانونية:</p> $\dots + \dots + \dots + \dots = 38\ 076$ $(\dots \times \dots) + (\dots \times \dots) + (\dots \times \dots) = 20\ 694$ $(\dots \times \dots) +$ <p>2 - أكتب العددين المناسبين مكان النقاط:</p> $39\ 485 = \dots + 3000$ $\dots = 9 \times 7000$ <p>3 - ما هو عدد المئات في العدد 86 790 ؟</p> <p>ما هو عدد العشرات في العدد 70 532 ؟</p> <p>4 - أكتب مكان كل فراغ العدد المناسب:</p> $2180 \text{ مم} = \dots \text{ م} \text{ و } \dots \text{ صم}$ $6 \text{ م و } 25 \text{ دسم} = \dots \text{ صم}$		

السنة الرابعة ديسمبر 2020	حساب ذهني (2)	المربي: عبد اللطيف بوجناح مدرسة نهج الخروبة
<p>1 – أكتب العددين المناسبين مكان النقاط :</p> <p>$(8 \times 10\ 000) + (7 \times 100) + (5 \times 1) = \dots\dots\dots$</p> <p>$(2 \times 10\ 000) + (3 \times 1000) + (6 \times 10) = \dots\dots\dots$</p> <p>2 – أضع العلامة < أو > أو =</p> <p>36 801 . 36 687</p> <p>70 000 + 1000 + 60 + 8 . 71608</p> <p>3 – أكّون العددين التاليين :</p>		
.....	عدد مناته 183 رقم عشراته نصف رقم آحاد آلافه و مجموع أرقامه 21	
.....	أصغر عدد ذي 5 أرقام يتكوّن من الأرقام التالية : 3 - 7 - 0 - 4 - 8	
<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

نَجْحِي

نَجْحِي

1 - أتمم كل كتابة بالأعداد الناقصة :

$$\dots\dots\dots = 10 \times 3$$

$$\dots\dots\dots = 10 \times 6$$

$$700 = 7 \times \dots\dots\dots$$

$$\dots\dots\dots = 100 \times 8$$

$$1250 = \dots\dots\dots \times 125$$

$$450 = \dots\dots\dots \times 10$$

$$\dots\dots\dots = 100 \times 10$$

$$13700 = 137 \times \dots\dots\dots$$

2 - أحول العدد إلى الوحدة المناسبة :

$$25 \text{ دكم} = \dots\dots\dots \text{ هم}$$

$$5 \text{ كم} = \dots\dots\dots \text{ هم}$$

$$25 \text{ هم} = \dots\dots\dots \text{ م}$$

$$5 \text{ كم} = \dots\dots\dots \text{ دكم}$$

$$25 \text{ دكم} = \dots\dots\dots \text{ م}$$

$$5 \text{ كم} = \dots\dots\dots \text{ م}$$

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 ؟

نَجْحِي

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

1 - أكتب بما يناسب :

..... = 90×700

..... = ضعف 3700

3 - أكتب مكان كل فراغ العدد المناسب:

257 دكم = هم و م

16320 م = كم و دكم

4 كم و نصف هم = م

4 - أكتب مكان كل فراغ وحدة القيس المناسبة:

24 دسل = 2 و 40

6405 مل = 64 و نصف

400 صل و 20 دسل = 6

السنة الرابعة الثاني 2	حساب ذهني	المرتب: عبد اللطيف بوجناح
		1 - أكتب بما يناسب :
		$90 \times 700 = \dots 63000 \dots$
		ضعف 3700 = $\dots 7400 \dots$
		3 - أكتب مكان كل فراغ العدد المناسب:
		257 دكم = $\dots 25 \dots$ هم و $\dots 70 \dots$ م
		16320 م = $\dots 16 \dots$ كم و $\dots 32 \dots$ نكم
		4 كم و نصف هم = $\dots 4050 \dots$ م
		4 - أكتب مكان كل فراغ وحدة القيس المناسبة:
		24 دسل = 2 \dots ل \dots و 40 \dots صل \dots
		6405 مل = 64 \dots دسل و نصف \dots صل \dots
		400 صل و 20 دسل = 6 \dots ل \dots