

حساب ذهني السنة الثالثة الثلاثي الأول

أتمّ تعمير الجدول التالي :

العدد بلسان القلم	العدد بالأرقام
	7214
خمسة آلاف وسبعمائة وثلاثة وعشرون	
	5896
ألفان ومائتان وواحد	

أتمّ تعمير الجدول التالي :

العدد	رقم الآحاد	عدد العشرات	رقم المئات	رقم الآلاف
2487				
	5	269		
6914				

عدد يتكوّن من 4 أرقام رقم عشراته 8 وعدد مئاته 43 ورقم أحاده نصف رقم آلفه .

.....

عدد يتكوّن من 4 أرقام رقم آلفه يساوي نصف رقم آحاده ورقم عشراته
يساوي 6 عدد مئاته يساوي 29 .

عدد يتكوّن من 4 أرقام مجموع أرقامه يساوي عدد مئاته وعدد عشراته
125

عدد يتكوّن من 4 أرقام مجموع أرقامه 11 ورقم عشراته 5 وعدد مئاته 23

أكمل :

1 م و 27 صم = صم

2 م ونصف = صم

9 متر و 24 صم = صم

850 صم = م

290 صم = م

120 صم = م

أكمل :

6000

5000

.....

.....

2000

9000

.....

5000

.....

1000

أختار العددين اللذان يكونان ألفا كاملة :

4 - 100 - 2 - 64 - 85 - 996

900 - 68 - 100 - 20 - 500 - 250

400 - 600 - 95 - 800 - 270 - 14

أبحث عن الألف الكاملة المحصورة بين كل عددين

6213

.....

5678

2166

.....

1296

5710

.....

4501

4445

.....

3549

عدد يتكوّن من 4 أرقام رقم أحاده فردي ومجموع أرقامه 18 ورقم آلفه 5

ورقم مئاته ضعف رقم أحاده ورقم عشراه 4

.....

أكمل :

1 م و 7 دسم و 3 صم = صم

5 م و 6 دسم و 2 صم = صم

437 صم = م و دسم و صم

621 صم = م و دسم و صم

17 دسم ونصف = م و صم

250 دسم = م

455 دسم = م و صم

850 صم = م

أكمل بنفس الطريقة :

$8000 + 900 + 60 + 5 = 8965$

..... + + + = 6479

..... + + + = 1925

..... + + + = 7654

..... + + + = 3221

أتمم العدد الناقص في كل عملية :

..... = $4000 + 2598$

..... = $2000 + 5820$

..... = $1000 + 6974$

..... = $3000 + 4230$

أتمم العدد الناقص في كل عملية :

..... = $5000 - 9650$

..... = $400 - 8140$