

## حساب ذهني - الثلاثي الثاني سنة ثانية

### حساب ذهني سنة 2 الثلاثي الثاني:



(1) ما هو العدد المحصور بين 187 و 189 ؟

(2) أحسب المبلغ المقترح :

أمثله بأقل قطع ممكنة

(3) أحسب :

..... = 123 + 15 •

..... = 27 + 134 •

..... = 36 - 199 •

..... = 40 - 180 •

(4) أرتب الأعداد تنازليا : 178 - 13 - 187 - 115 - 25

(5) أكمل الفراغات :

157 = ..... + 103 •

60 = ..... - 184 •

(6) أفكك إلى عقود و باقي :

..... + ..... + 20 = 157 •

..... + ..... = 99 •

..... + ..... + 100 = 198 •

7) لدينا هذه الأرقام: **1 - 0 - 1** أكّون

• أكبر عدد : .....

• أصغر عدد : .....

8) أوصل العدّ بنفس المنوال :

• 100 - 125 - ..... - ..... - 200

• 43 - 53 - ..... - ..... - ..... - 103

• 90 - 95 - ..... - ..... - ..... - 120

9) أضع العلامة المناسبة :  $<$  ،  $>$  ،  $=$

• 115 .....  $25 + 100$

• 187 ..... 178

•  $10 - 50$  .....  $10 + 10 + 20$

•  $9 + 181$  ..... 199

•  $58 + 123$  .....  $14 - 198$

• 145 ..... 154

•  $33 + 100 + 15$  .....  $14 - 198$

10) أنا عدد آتي مباشرة بعد 178 : .....

11) أنا عدد آتي مباشرة قبل 144 : .....

12) أنا رقم آحادي 5 و عدد عشراتي 23 : .....

2

13) أنا عدد آحادي هو عدد محصور بين 15 و 17 و مئاتي هو رقم يأتي مباشرة بعد 0 : .....

14) أنا عدد أكون من آحاد و عشرات و مئات من نفس الرقم و هو رقم محصور بين 0 و 2 : .....

15) أنا عدد رقم آحادي أكبر رقم و رقم عشراي أصغر رقم و مئاتي هو نتيجة العملية 7-9 : .....

16) أنا عدد أكون من آحاد و عشرات و مئات و أنا أصغر عقدي : .....

17) أنا عدد محصور بين 183 و 197 و أنا عقدي : .....

18) أنا عدد يأتي بعد 170 و أصغر من 180 و رقم آحادي محصور بين 5 و 7 : .....

19) أنا عدد أكون قبل 126 ، رقم آحادي هو نفسه و رقم مئاتي هو نفسه أما رقم عشراي أقل ب 2 : .....