

# شرح درس الطرح الذهني

الطريقة الأولى: تجزئة العدد الأصغر.

خطوات تجزئة العدد الأصغر :

1- نحدد العدد الأصغر .

2- نحدد أحاد العدد الأكبر .

3- أحاد العدد الأصغر يقوم بتقليد أحاد العدد الأكبر ( 6 )

4- اصبح العدد الأصغر 16 ولكن 16 هي ليست 18

تحتاج الى +2 حتى تصبح 18.

5- جزئنا العدد الأصغر (18) الى جزئين ( 16 + 2 ).

6- نأخذ الجزء الأول ونطرحه من العدد الأكبر .

7- نكمل العملية نأخذ الناتج الأول ونطرح منه الجزء

الثاني .

$$26 - 18 =$$

1 2  
16 + 2

$$26 - 16 = 10$$

$$10 - 2 = 8$$

$$26 - 18 = 8$$

## الطريقة الثانية : كون عشرة أو مئة .

خطوات كون عشرة :

1- نحدد العدد الأصغر .

2- نجعل أحاد العدد الأصغر 0 بحيث نكون عشرة (العدد القريب من 69 ومن مضاعفات العدد العشرة ) هو 70 .

3- ( 69 ) تحتاج إضافة +1 حتى تصبح 70 .

4- نعيد صياغة جملة الطرح ( = 87 - 70 ) .

5- نكمل العملية نأخذ الناتج الأول ونضيف له نفس المقدار الذي اضعفناه في البداية +1 .

$$87 - \textcircled{69} =$$

+1

$$87 - 70 = \underline{17}$$



$$17 + 1 = 18$$

$$87 - 69 = 18$$

## الطريقة الثانية : كون عشرة أو مئة .

خطوات كون مئة :

1- نحدد العدد الأصغر .

2- نجعل أحاد العدد الأصغر 0 بحيث نكون مئة (العدد

القريب من 199 ومن مضاعفات العدد مئة ) هو 200 .

3- ( 199 ) تحتاج إضافة +1 حتى تصبح 200 .

4- نعيد صياغة جملة الطرح ( = 384 - 200 ) .

5- نكمل العملية نأخذ الناتج الأول ونضيف له نفس

المقدار الذي اضعناه في البداية +1 .

$$384 - 199 =$$

+1

$$384 - 200 = 184$$

$$184 + 1 = 185$$

$$384 - 199 = 185$$