



## احسب العمليات التالية عموديا

## التمرين الأول

$$7\ 543\ 273 - 2\ 439\ 181 = \quad 3\ 217\ 100 + 2\ 147\ 653 = \quad 547 \times 274 = ..$$



## قارن باستعمال احدى الرموز التالية ( &lt; أو &gt; أو = )

## التمرين الثاني

$$6\ 240\ 147 \quad . \quad 6\ 241\ 147 \quad | \quad 861\ 943\ 943 \quad . \quad 861\ 943\ 943$$

$$38\ 631\ 799 \quad . \quad 38\ 631\ 699 \quad | \quad 43\ 010\ 010 \quad . \quad \text{ثلاثة وأربعون مليوناً وعشرة آلاف ومائة}$$

## العلامة



## رتب الأعداد التالية ترتيباً تنازلياً:

## التمرين الثالث

$$865\ 235\ 100 \quad | \quad 253\ 971 \quad | \quad 658\ 320\ 001 \quad | \quad 58\ 203\ 200 \quad | \quad 609\ 521 \quad |$$

⊙ لاحظ الأعداد جيّدا ثم ضع عددا مناسباً:

$$6\ 542\ 381 < \dots\dots\dots < 6\ 542\ 391$$

$$4\ 834\ 745 < \dots\dots\dots < 4\ 834\ 750$$

إليك العدّد التالي : **67 418 392**

## التمرين الرابع

✎ أكتبه بالحروف :

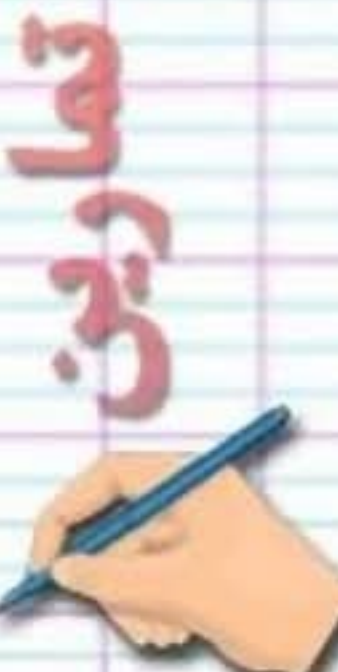
✎ فكّكه تفكيكاً بسيطاً :

✎ أخضره بين ألفين متتاليتين :

✎ أخضره بين مليونين متتاليتين :

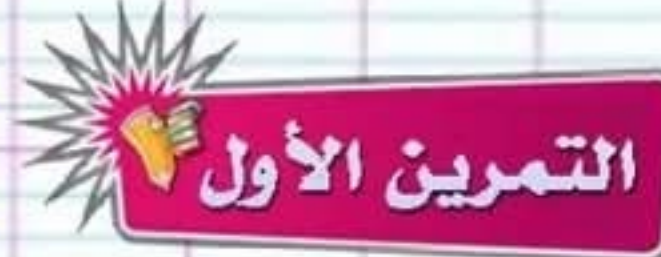
✎ أخضره بين عشرين من الملايين المتتالية :

✎ هات : عدد عشراته ، رقم عشرات الآلاف ، عدد مئات الآلاف ، رقم عشرات الملايين

تقويم  
الأسبوع

# الحل النموذجي: خامسة ابتدائي

## الحل مختصر



$$7\ 543\ 273 - 2\ 439\ 181 = 5\ 104\ 092$$

$$3\ 217\ 100 + 2\ 147\ 653 = 5\ 364\ 753$$

$$547 \times 274 = .. 149\ 878$$

قارن باستعمال احدى الرموز التالية ( < أو > أو = )



$$6\ 240\ 147 < 6\ 241\ 147$$

$$861\ 943\ 943 = 861\ 943\ 943$$

$$38\ 631\ 799 > 38\ 631\ 699$$

$$43\ 010\ 010 < \text{ثلاثة وأربعون مليوناً وعشرة آلاف ومائة}$$

رتّب الأعداد التالية ترتيباً تنازلياً:



$$865\ 235\ 100 > 658\ 320\ 001 > 58\ 203\ 200 > 609\ 521 > 253\ 971$$

لاحظ الأعداد جيّدا ثم ضع عددا مناسباً:

$$6\ 542\ 381 < 6\ 542\ 382 < 6\ 542\ 391$$

$$4\ 834\ 745 < 4\ 834\ 746 < 4\ 834\ 750$$

إليك العدّد التالي : **67 418 392**



سبعة وستون مليوناً وأربعمئة وثمانية عشر ألفاً وثلاثمئة واثنان وتسعون

$$67418392 = 60000000 + 7000000 + 400000 + 10000 + 8000 + 300 + 90 + 2$$

$$67\ 418\ 000 < 67\ 418\ 392 < 67\ 419\ 000$$

$$67\ 000\ 000 < 67\ 418\ 392 < 68\ 000\ 000$$

$$60\ 000\ 000 < 67\ 418\ 392 < 70\ 000\ 000$$

عدد عشراته : 6741839 ، رقم عشرات الآلاف : 1 ، عدد مئات الآلاف : 674

رقم عشرات الملايين : 6



العلامة



تقارن  
الأشياء



الأشياء