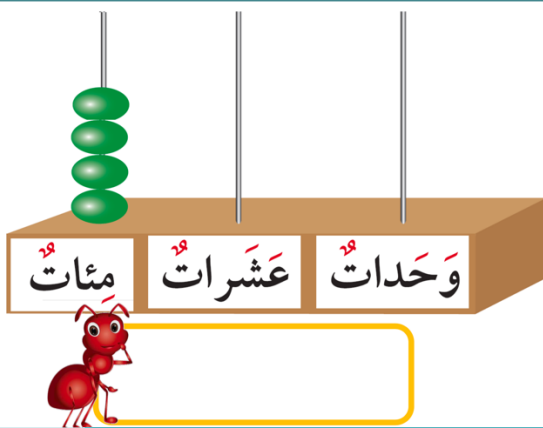
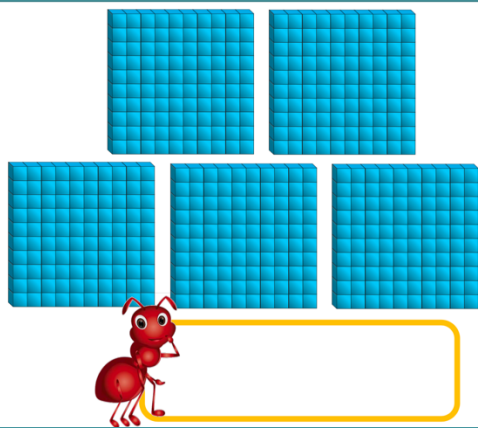


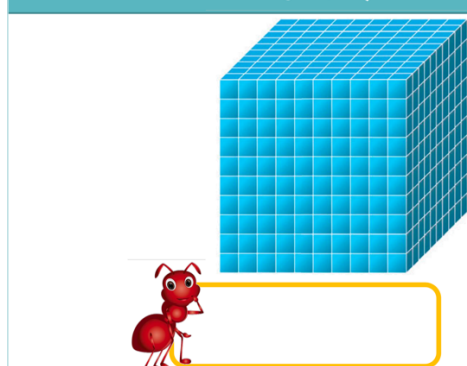
## اكتب رمز العدد



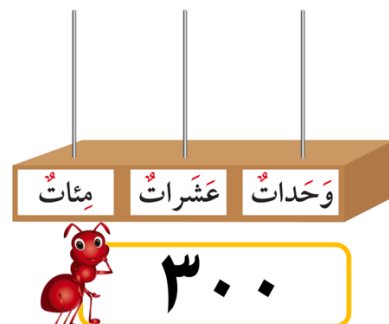
## اكتب رمز العدد



## اكتب رمز العدد

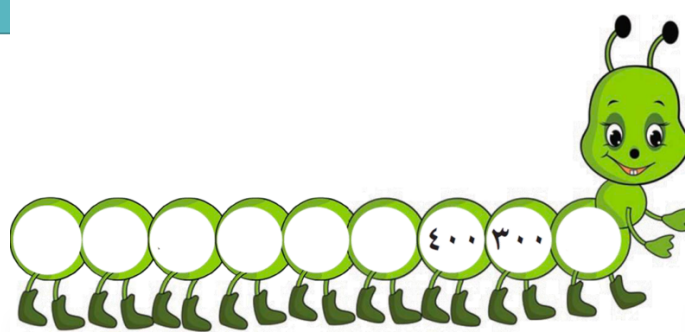
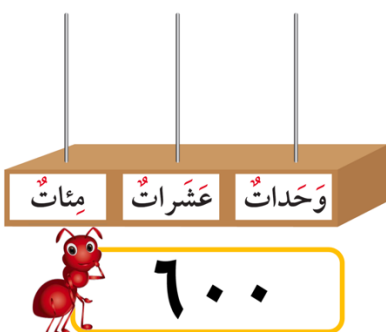


## مثل العدد على المعداد

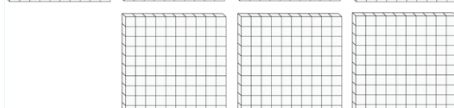
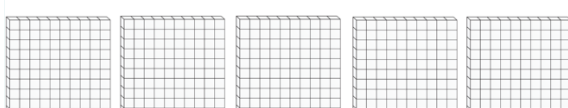


## أكمل سلسلة الأعداد

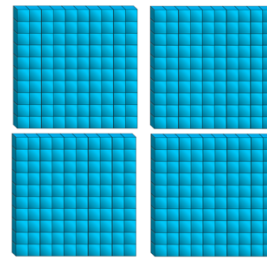
### مثل العدد على المعداد



### لون ما يمثل العدد



### اكتب الاسم اللفظي للعدد



أكمل

أكمل

٥٠٠

٨٠٠

٢٠٠

٥٠٠

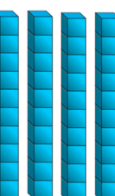
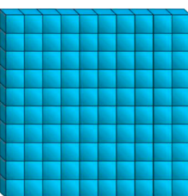
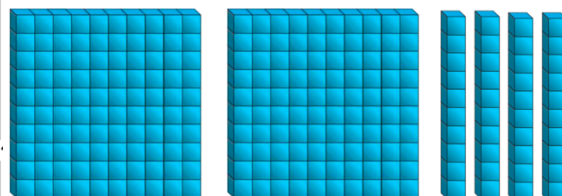
اكتب رمز العدد

| مئات | عشرات | آحاد |
|------|-------|------|
|      |       |      |

| مئات | عشرات | آحاد |
|------|-------|------|
| ■■■  |       | ..   |

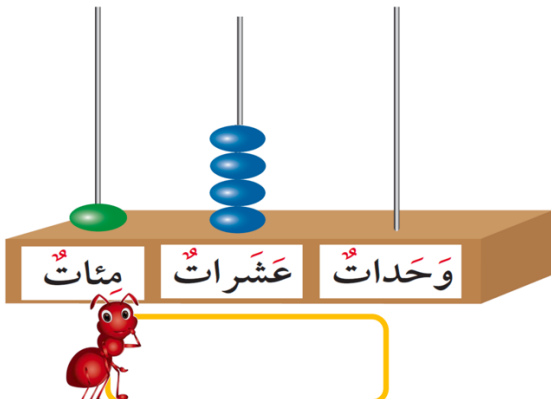
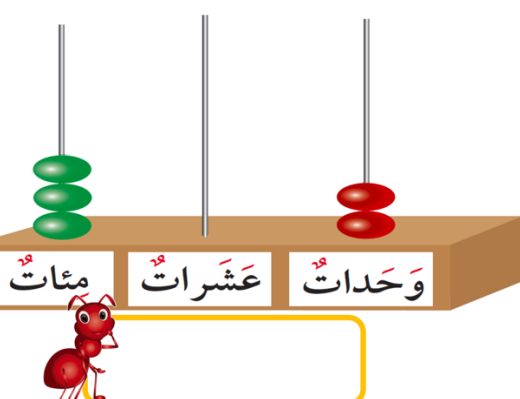
| مئات | عشرات | آحاد |
|------|-------|------|
|      |       |      |

| مئات | عشرات | آحاد |
|------|-------|------|
| ■    |       | .    |



اكتب رمز العدد

اكتب رمز العدد



اكتب القيمة المكانية للرقم الذي كتب باللون الأحمر

مثل مستخدماً [ ] (ارسم)

٧٠١

١٩٨

٥٤٨

مئة و ثلاثة عشر



| مئات | عشرات | وحدات |
|------|-------|-------|
|      |       |       |

\_\_\_\_\_ وحدات \_\_\_\_\_ عشرات \_\_\_\_\_ مئات = \_\_\_\_\_

$$_____ = _____ + _____ + _____$$

\_\_\_\_\_ + ٣٠ + \_\_\_\_\_ = ٧٣٤

تسعمئة و خمسة عشر = ٩٠٠ + \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ + ٨ = ١٠٨

مائتان وأربعون = \_\_\_\_\_ + ٤٠ + \_\_\_\_\_



١ اُكْتِبْ رِمَوزُ الْأَعْدَادِ النَّاقِصَةِ.

|     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| ١١٠ | ١٠٩ | ١٠٨ | ١٠٧ | ١٠٦ | ١٠٥ | ١٠٤ | ١٠٣ | ١٠٢ | ١٠١ |
| ١٢٠ | ١١٩ | ١١٨ | ١١٧ |     | ١١٥ | ١١٤ |     | ١١٣ | ١١١ |
| ١٣٠ |     | ١٢٨ | ١٢٧ | ١٢٦ | ١٢٥ |     | ١٢٣ | ١٢٢ | ١٢١ |
| ١٤٠ | ١٣٩ | ١٣٨ | ١٣٧ | ١٣٦ |     | ١٣٤ | ١٣٣ | ١٣٢ |     |
|     | ١٤٩ | ١٤٨ |     | ١٤٦ | ١٤٥ | ١٤٤ | ١٤٣ |     | ١٤١ |
| ١٦٠ |     | ١٥٨ | ١٥٧ | ١٥٦ | ١٥٥ |     |     | ١٥٣ | ١٥١ |
| ١٧٠ | ١٧٩ |     | ١٦٧ |     | ١٦٥ | ١٦٤ | ١٦٣ | ١٦٢ |     |
| ١٨٠ |     | ١٧٨ | ١٧٧ | ١٧٦ |     | ١٧٤ | ١٧٣ |     | ١٧١ |
|     | ١٨٩ | ١٨٨ |     | ١٨٦ | ١٨٥ |     | ١٨٣ | ١٨٢ | ١٨١ |
| ٢٠٠ | ١٩٩ |     | ١٩٧ | ١٩٦ | ١٩٥ | ١٩٤ |     | ١٩٣ |     |

اكتب رمز العدد الذي يقع **بعد** العدد مباشرةً اكتب رمز العدد الذي يقع **قبل** العدد مباشرةً

٦٢٣ ،

، ١٣٥

١٧٥ ،

، ٤٢٠

٢٤٠ ،



، ٣٩٩



قارن بكتابه رمز العلاقة المناسب <أو> أو =

٥٧٢ ،  ، ٥٧٠



٤٩٣ ،  ، ٤٩١

٦٧٠ ،  ، ٦٦٨

٢٠٣  ٢٢٠

قارن بكتابه رمز العلاقة المناسب <أو> أو =



٤٥٢  ٤٢٥

٣٣٧  ٥٣١

٦٢٠  ١٤٩

قارن بكتابه رمز العلاقة المناسب <أو> أو =

٢٤٥  ٢٥٤

٦٢٧  ٦٢٧

٤١٢  ٤٢١

١٠٠٠  ١٠٠

# رتب الأعداد من الأصغر إلى الأكبر

٢٧٩

٣٧٩

٢٥٧

٤٥٠

٤٣٧

٤٣٥



لاحظ الترتيب . اكتب عدداً من عندك اخترا عدداً من عندك ورتبها من الأصغر إلى الأكبر



١

١٢٣

٣١٤

١



٢

٥٤٠

٥٠٩

٢

حدد المئات الكاملة الواقع بينها العدد حدد المئات الكاملة الواقع بينها العدد

٢٤٩



٧٥٧

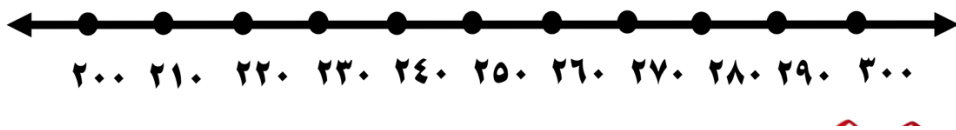


واقع بين — ، —

واقع بين — ، —

أكمل مستخدماً خط الأعداد

العدد ٢٣٠ مقرباً إلى أقرب مئة —



# أكمل مستخدماً خط الأعداد

العدد ٧٤ مقرباً إلى أقرب مئة



١ اسْعِنْ بِالْجَدْوَلِ. كُونْ التَّمثِيلَ الْبَيَانِيَّ بِالْأَعْمَدَةِ.

أكمل



المئات الكاملة الواقع بينهما

العدد ٥٢٨

العدد ٥٢٨ مقرباً إلى أقرب مئة



| أَنْوَاعُ النَّمَلِ | ٦٠٠ | ٣٠٠ | ٥٠٠ | ١٠٠ | الْعَدْدُ |
|---------------------|-----|-----|-----|-----|-----------|
| أَنْوَاعُ النَّمَلِ |     |     |     |     |           |

| أَعْدَادُ النَّمَلِ بِحَسْبِ نَوْعِهِ فِي كُلِّ قَرْيَةٍ | أَنْوَاعُ النَّمَلِ |  |  |  |  |  |
|--|---------------------|--|--|--|--|--|
|  |                     |  |  |  |  |  |
|  |                     |  |  |  |  |  |
|  |                     |  |  |  |  |  |
|  |                     |  |  |  |  |  |

٠ ١٠٠ ٣٠٠ ٤٠٠ ٥٠٠ ٦٠٠ ٧٠٠

استعن بالتمثيل البياني بالأعمدة. حوط استعن بالتمثيل البياني بالأعمدة. حوط

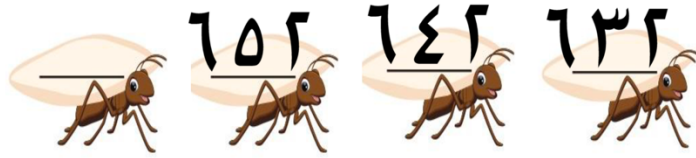
| أَنْوَاعُ النَّمَلِ | أَعْدَادُ النَّمَلِ بِحَسْبِ نَوْعِهِ فِي كُلِّ قَرْيَةٍ |  |  |  |  |  |
|---------------------|--|--|--|--|--|--|
|                     |  |  |  |  |  |  |
|                     |  |  |  |  |  |  |
|                     |  |  |  |  |  |  |
|                     |  |  |  |  |  |  |
|                     | ٠ ١٠٠ ٣٠٠ ٤٠٠ ٥٠٠ ٦٠٠ ٧٠٠                                |  |  |  |  |  |

| أَنْوَاعُ النَّمَلِ | أَعْدَادُ النَّمَلِ بِحَسْبِ نَوْعِهِ فِي كُلِّ قَرْيَةٍ |  |  |  |  |  |
|---------------------|--|--|--|--|--|--|
|                     |  |  |  |  |  |  |
|                     |  |  |  |  |  |  |
|                     |  |  |  |  |  |  |
|                     |  |  |  |  |  |  |
|                     | ٠ ١٠٠ ٣٠٠ ٤٠٠ ٥٠٠ ٦٠٠ ٧٠٠                                |  |  |  |  |  |



٣٠٠ ٥٠٠ ١٠٠ عدد النمل الأكثر عدداً

## أكمل



أرى نمطًا في الأعداد

٣٢٠، ٣١٨، ٣١٦



النمط هو

—، —، ٣٢٠، ٣١٨، ٣١٦

## اكتب رمز العدد

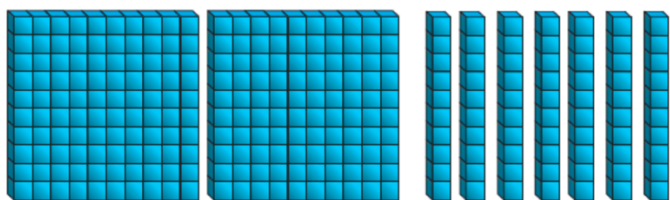
إذا كان في المجموعة الأولى ١١٧

وفي المجموعة الثانية ١٢٧

وفي المجموعة الثالثة ١٣٧

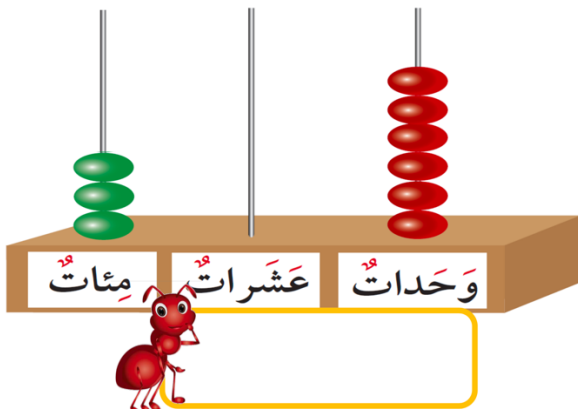
فما عدد في المجموعة الرابعة؟

\_\_\_\_\_، ١٣٧، ١٢٧، ١١٧



## اكتب رمز العدد

## رتّب الأعداد من الأصغر إلى الأكبر



٣٢٠

٤١٩

٥٢٧



## رتّب الأعداد من الأكبر إلى الأصغر

## أكمل السلسلة

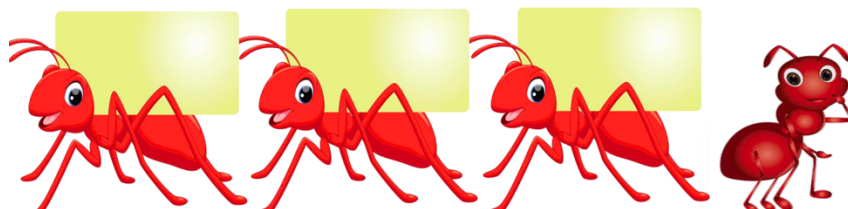
٢٠١

١٩٩

٢٠٠

٧٤٩ ٧٤٨

|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|



# أكمل السلسلة



اختر الإجابة الصحيحة بوضع

|     |     |  |  |  |  |
|-----|-----|--|--|--|--|
| ٥٠٠ | ٤٩٩ |  |  |  |  |
|-----|-----|--|--|--|--|



القيمة المكانية للرقم الملون باللون

الأحمر هي ٣٤٨

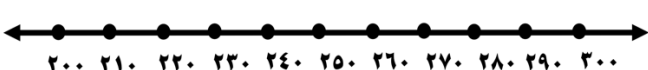
|                       |                       |                       |
|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| ٤٠٠                   | ٤٠                    | ٤                     |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |

اختر الإجابة الصحيحة بوضع



$$= ٧٠٠ + ٦٠ + ٥$$

عند تقريب العدد ٢١٦ لأقرب منه



٧٦٥

٥٦٧

٦٥٧

٣٠٠

٢٠٠

١٠٠

اختر الإجابة الصحيحة بوضع



في الجدول البياني عدد النملات الحمراء

| أنواع النمل | عدد النملات |
|-------------|-------------|
|             | ٣           |
|             | ٢           |

كل تمثل ٣ نملات