

الاعداد الطبيعية:-

1- اكتب العدد 1608 بالكلمات:

2- اكتب اسمًا موسّعاً للعدد 2701

3- في العدد 2740 الرقم _____ موجود بمنزلة الاوف وقيمتها

4- في العدد 8473 الرقم 4 موجود بمنزلة _____ وقيمتها هي:

5- معطى العدد 7930 استبدلنا الرقم 9 بالرقم 4.

اكتب العدد الجديد: _____ جد الفرق بين العددين:

6- اكتب العدد الأكبر بـ 10 من العدد 4090:

7- العدد السابق للعدد 3000 هو:

8- اكتب الأسم البسيط لـ: 10 عشرات + 5 مئات + 9 الوف:

9- معطى العدد 153 اضفنا 0 عن يمين المئات.

اكتب العدد الجديد:

هل العدد الجديد أكبر أم أصغر من العدد المعطى:

مراجعات في الأعداد والمبني العشري للصف الثالث

1) اكتب الأعداد الآتية بالأرقام:-

مائة وخمسة : _____

مائتان وستون: _____

اربع مائة وسبعة وستون: _____

2) اكتب الأعداد الآتية بالكلمات:-

: 201

: 195

: 600

: 350

3) حوط رقم العشرات بالاحمر ورقم المئات بالاخضر في كل عدد:-

645

100

28

307

215

4) اكتب الاسم البسيط للعدد:-

: 300 + 20 وحدة

: 13 عشرة

: 3 مئات + 4 عشرات + 1 آحاد

: 100 + 100 + 100 وحدة

القسم الأول: أعداد طبيعية

1) ضع دائرة حول الإجابة الصحيحة.

- * العدد سبعة الاف وثلاثون هو:-

ب) 7030

أ) 70030

د) 703

ج) 370

- * العدد 4501 هو:-

ب) أربعة آلف وخمسمائة وواحد.

أ) أربعمائة وخمسون.

د) ألف وخمسة وأربعون.

ج) خمسة وأربعون وواحد.

- * العدد الناقص في المتزايدة الآتية هو:-

1590 , _____ , 1600 , 1605 , 1610

ب) 1601

أ) 1559

ج) 1615

ج) 1595

- * العدد الناقص في التمارين:-

$$451 = 400 + \underline{\quad} + 50$$

ب) 901

أ) 1

د) 10

ج) 50

معطى العدد 1270 استبدل الرقم 7 بالرقم 3.

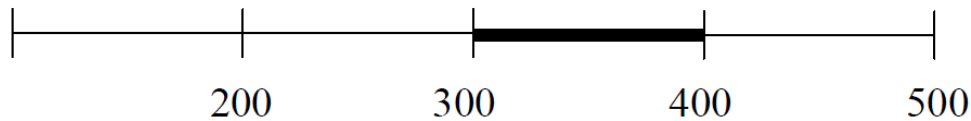
أكتب العدد الجديد:

_____ بكم؟ _____ هل العدد الجديد كبر أم صغر؟

_____ أكتب العدد السابق للعدد 2701:

ضع دائرة حول العدد الذي يقع على القطعة المشددة من مستقيم الأعداد:-

471 (د) 271 (ج) 371 (ب) 571 (أ)



أكتب عددًا غير موجود على القطعة المشددة:

رتب الأعداد الآتية من الأكبر إلى الأصغر:-

728 872 782 287

الأكبر

الأصغر

أكتب إشارة < أو > بدون ان تحسب:-

$$3 + 3 + 3 \underline{\hspace{2cm}} 3 + 3 + 3 + 3$$

$$6 + 6 + 6 \underline{\hspace{2cm}} 5 + 5 + 5$$

$$3 + 3 + 3 + 3 \underline{\hspace{2cm}} 3 \times 5$$

$$4 \text{ مرات } 3 \underline{\hspace{2cm}} 3 \text{ مرات } 4$$

$$5 \times 3 \underline{\hspace{2cm}} 15$$

$$2 \text{ مجموعات } 3 \underline{\hspace{2cm}} 2 + 2 + 2$$

$$4 \text{ مرات } 7 \underline{\hspace{2cm}} 7 \text{ مرات } 4$$

$$14 + 13 + 12 \underline{\hspace{2cm}} 12 + 12$$

$$2 \times 5 \underline{\hspace{2cm}} 10$$

$$7 + 7 + 7 + 7 \underline{\hspace{2cm}} 6 + 6 + 6$$

$$1 \text{ مجموعات } 5 \underline{\hspace{2cm}} 3 \text{ مجموعات } 4$$

$$21 \underline{\hspace{2cm}} 10 + 10$$

$$4 \times 9 \underline{\hspace{2cm}} 8 \times 3$$