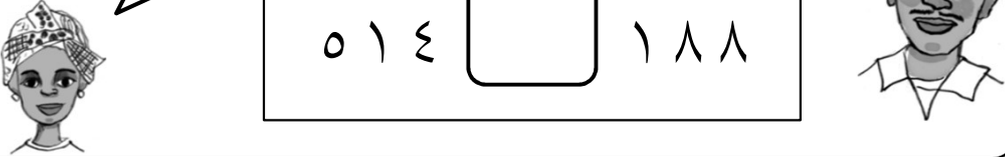


دعونا نكتب < و > التي توضح حجم العدد.

العدد الذي يتجه نحوه الجانب المفتوح للعلامتين < و > هو العدد الأكبر.

٢٩٥ ٣٤٨

٥١٤ ١٨٨

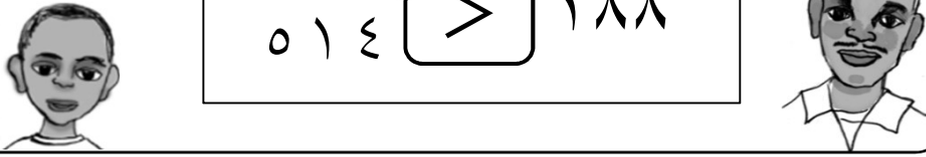


٣٤٨ أكبر من ٢٩٥.
١٨٨ أصغر من ٥١٤.

جيد!

٢٩٥ < ٣٤٨

٥١٤ > ١٨٨



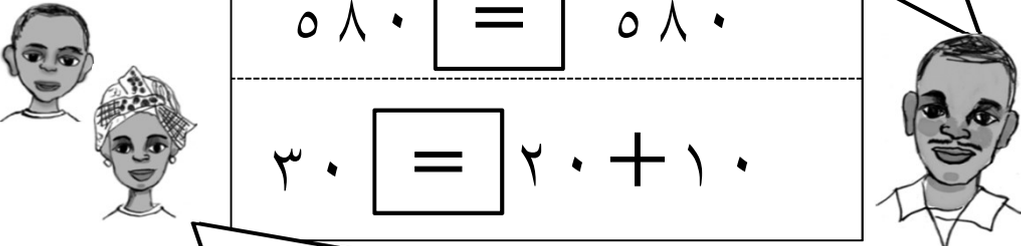
نستخدم علامة (=) عندما يكون حجم العدد متساوي.

كلّ من صيغة الجمع وصيغة الطرح تستخدم علامة (=).

٥٨٠ = ٥٨٠

٣٠ = ٢٠ + ١٠

هذا يعني أن حجم (١٠+٢٠) يساوي حجم (٣٠).



مثال دعونا نكتب علامة < أو > أو = المنطبقة داخل




$2500 < 3400$ $3400 \leftarrow 2500$ 3400
 $1890 = 1890$ $1890 \leftarrow 1890$ 1890



جيدا!

السؤال دعونا نكتب علامة < أو > أو = المنطبقة داخل

7000 8000 (٢) 5000 3000 (١)

7986 8095 (٤) 2015 1980 (٣)

1001 987 (٦) 3872 4560 (٥)

5980 6010 (٨) 5230 2560 (٧)

6976 7796 (١٠) 2798 2798 (٩)

2334 3323 (١٢) 5190 5560 (١١)

2001 1999 (١٤) 8976 9872 (١٣)

مثال دعونا نكتب العدد المُنتطبق داخل

جيد!

٢٥٠٠

السؤال دعونا نكتب العدد المُنتطبق داخل

(١) حجم المقياس لخط الأعداد هذا هو

٩٠٠٠ ٨٠٠٠ ٧٠٠٠ ٦٠٠٠ ٥٠٠٠ ٤٠٠٠ ٣٠٠٠ ٢٠٠٠ ١٠٠٠ ٠

١٥٠٠

(٢)

٩٠٠٠ ٨٠٠٠ ٧٠٠٠ ٦٠٠٠ ٥٠٠٠ ٤٠٠٠ ٣٠٠٠ ٢٠٠٠ ١٠٠٠ ٠

(٣)

٩٠٠٠ ٨٠٠٠ ٧٠٠٠ ٦٠٠٠ ٥٠٠٠ ٤٠٠٠

٥٥٠٠

(٤)

٩٠٠٠ ٨٠٠٠ ٧٠٠٠ ٦٠٠٠ ٥٠٠٠ ٤٠٠٠

(٥)

السؤال

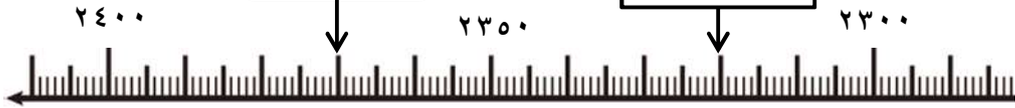
دعونا نكتب العدد المُنتطبق داخل

(٦) حجم المقياس ١ لخط الأعداد أدناه هو



٢٣٢٠

(٧)



(٨)

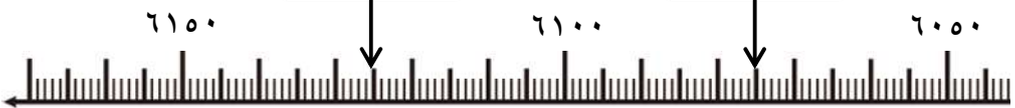


٥٢٢٠

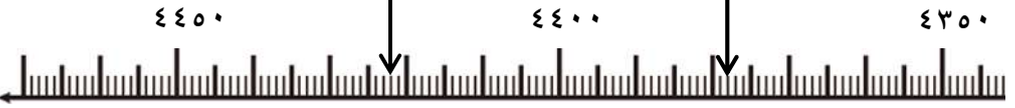
(٩)



(١٠)



(١١)



السؤال دعونا نرسم علامة \checkmark داخل الذي يُمثل العدد التالي.

جيد!

٢٨٣٠

٢٩٠٠ ٢٨٥٠ ٢٨٠٠

السؤال دعونا نرسم علامة \checkmark داخل الذي يُمثل الأعداد التالية.

٣٧٠٠ (١)

٥٠٠٠ ٤٠٠٠ ٣٠٠٠ ٢٠٠٠ ١٠٠٠٠

٧٧٠٠ ٧٦٠٠ (٢)

٧٦٥٠

٤٢٠٠ ٤٢٥٠ ٤٢٠٠ (٣)

٤٢٣٥

٨٩٠٠ ٨٨٥٠ ٨٨٠٠ (٤)

٨٨٣٧

مثال دعونا نكتب العدد المُنتطبق داخل إذا كنت لا تعرف، إنظر إلى خط الأعداد.

العدد الأكبر من ٥٤٠٠ بمقدار ١٠٠٠ هو

جيدا!

السؤال دعونا نكتب العدد المُنتطبق داخل

(١) العدد الأكبر من ٣٦٠٠ بمقدار ٣٠٠٠ هو

(٢) العدد الأكبر من ٤٧٠٠ بمقدار ٤٠٠ هو

(٣) العدد الأكبر من ٦٥٠٠ بمقدار ٦٠٠ هو

(٤) العدد الأكبر من ٢٨٠٠ بمقدار ٣٠ هو

(٥) العدد الأكبر من ٧٦٠٠ بمقدار ٧٠ هو



جيدا!



٤٣٠٠

 مثال دعونا نكتب العدد المُنطبق داخل

إذا كنت لا تعرف، إنظر إلى خط الأعداد.

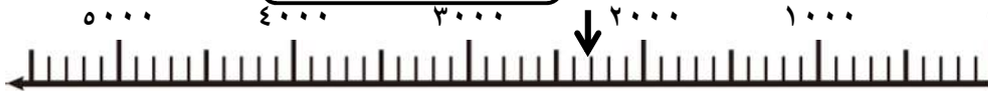
العدد الأصغر من ٥٣٠٠ بمقدار ١٠٠٠ هو


 السؤال دعونا نكتب العدد المُنطبق داخل

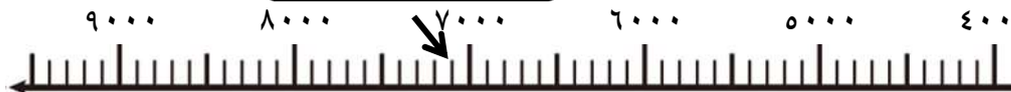
(١) العدد الأصغر من ٦٢٠٠ بمقدار ٤٠٠٠ هو



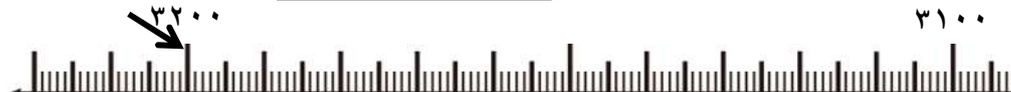
(٢) العدد الأصغر من ٢٣٠٠ بمقدار ٥٠٠ هو



(٣) العدد الأصغر من ٧١٠٠ بمقدار ٤٠٠ هو



(٤) العدد الأصغر من ٣٢٠٠ بمقدار ٣٠ هو



(٥) العدد الأصغر من ٦٨٠٠ بمقدار ٧٠ هو



مثال دعونا نكتب العدد المنطبق داخل

إذا كنت لا تعرف، إنظر إلى خط الأعداد.

العدد ٥٠٠٠ أكبر من ٤٠٠٠ بمقدار

جيد!

السؤال دعونا نكتب العدد المنطبق داخل

(١) العدد ٦٥٠٠ أكبر من ٣٥٠٠ بمقدار

(٢) العدد ٢٣٠٠ أكبر من ١٨٠٠ بمقدار

(٣) العدد ٧٢٠٠ أكبر من ٦٤٠٠ بمقدار

(٤) العدد ٧٠٠٠ أكبر من ٦٩٨٠ بمقدار

(٥) العدد ٤٦٥٠ أكبر من ٤٦٢٠ بمقدار



جيد!

 مثال دعونا نكتب العدد المُنتطبق داخل

إذا كنت لا تعرف، إنظر إلى خط الأعداد.



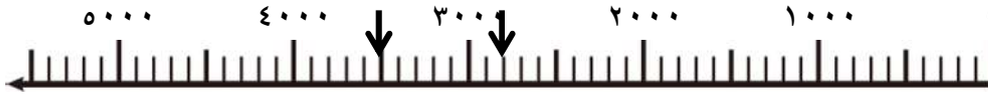
العدد ٢٠٠٠ أصغر من ٦٠٠٠ بمقدار


 السؤال دعونا نكتب العدد المُنتطبق داخل

(١) العدد ٣٥٠٠ أصغر من ٨٥٠٠ بمقدار



(٢) العدد ٢٨٠٠ أصغر من ٣٥٠٠ بمقدار



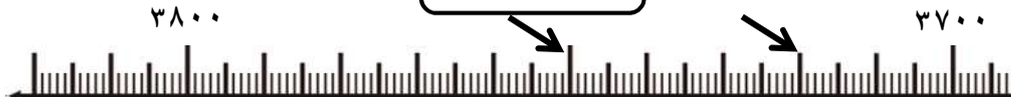
(٣) العدد ٥٢٠٠ أصغر من ٦١٠٠ بمقدار



(٤) العدد ٨٩١٠ أصغر من ٨٩٨٠ بمقدار



(٥) العدد ٣٧٢٠ أصغر من ٣٧٥٠ بمقدار





جيدا!



دعونا نكتب العدد المُنتطبق داخل

مثال

(١) العدد الذي يجمع عدد ٢٣ من ١٠٠ هو

دعونا نكتب العدد المُنتطبق داخل

السؤال

(١) العدد الذي يجمع عدد ٣٨ من ١٠٠ هو

(٢) العدد الذي يجمع عدد ٦٢ من ١٠٠ هو

(٣) العدد الذي يجمع عدد ٧٧ من ١٠٠ هو

(٤) العدد الذي يجمع عدد ٥١ من ١٠٠ هو

(٥) العدد الذي يجمع عدد ٤٩ من ١٠٠ هو

(٦) العدد الذي يجمع عدد ٨٠ من ١٠٠ هو

(٧) العدد الذي يجمع عدد ٦٣ من ١٠٠ هو

(٨) العدد الذي يجمع عدد ٩٩ من ١٠٠ هو

مثال دعونا نكتب العدد المُنتطبق داخل

هو مجموع عدد ٢ من و ١ من و ٣ من و ٥ من .

٢١٣٥

جيدا!

السؤال دعونا نكتب العدد المُنتطبق داخل

(١) هو مجموع عدد ٥ من و ٧ من و ٣ من و ٤ من .

(٢) هو مجموع عدد ٣ من و ١ من و ٥ من و ٠ من .

(٣) هو مجموع عدد ٢ من و ٢ من و ٧ من و ١ من .

(٤) هو مجموع عدد ٧ من و ٠ من و ٦ من و ٣ من .

(٥) هو مجموع عدد ٨ من و ٠ من و ٠ من و ٢ من .



جيدا!

 مثال دعونا نكتب العدد المُنتطبق داخل


١٨

من ١٠٠٠ هو ١٨٠٠٠. العدد الذي يجمع عدد

 السؤال دعونا نكتب العدد المُنتطبق داخل

 (١) العدد الذي يجمع عدد من ١٠٠٠ هو ٢٦٠٠٠

 (٢) العدد الذي يجمع عدد من ١٠٠٠ هو ٤١٠٠٠

 (٣) العدد الذي يجمع عدد من ١٠٠٠ هو ٧٥٠٠٠

 (٤) العدد الذي يجمع عدد من ١٠٠٠ هو ٦٦٠٠٠

 (٥) العدد الذي يجمع عدد من ١٠٠٠ هو ٨٠٠٠٠

 (٦) العدد الذي يجمع عدد من ١٠٠٠ هو ٣٩٠٠٠

 (٧) العدد الذي يجمع عدد من ١٠٠٠ هو ٨٢٠٠٠

 (٨) العدد الذي يجمع عدد من ١٠٠٠ هو ٩٩٠٠٠



٥

من ١٠٠ و

٦

من ١٠٠٠ و

٣

العدد الذي يجمع عدد

مثال دعونا نكتب العدد المُنتطبق داخل 

جيذا

من ١ هو ٣٦٥٤.

٤

من ١٠ و

السؤال

دعونا نكتب العدد المُنتطبق داخل

من ١٠٠ و

من ١٠٠٠ و

(١) العدد الذي يجمع عدد

من ١ هو ٢٨٥١.

من ١٠ و

من ١٠٠ و

من ١٠٠٠ و

(٢) العدد الذي يجمع عدد

من ١ هو ٨٦٤٧.

من ١٠ و

من ١٠٠ و

من ١٠٠٠ و

(٣) العدد الذي يجمع عدد

من ١ هو ٣٥٧٩.

من ١٠ و

من ١٠٠ و

من ١٠٠٠ و

(٤) العدد الذي يجمع عدد

من ١ هو ٧١٩٣.

من ١٠ و

السؤال دعونا نكتب العدد المُنتَبق داخل

(٥) العدد الذي يجمع عدد من ١٠٠٠ و من ١٠٠ و من ١٠ هو ٤٦٨٠.

(٦) العدد الذي يجمع عدد من ١٠٠٠ و من ١٠٠ و من ١٠ هو ٢١٢٨.

(٧) العدد الذي يجمع عدد من ١٠٠٠ و من ١٠٠ و من ١٠ هو ٦٥٠٧.

(٨) العدد الذي يجمع عدد من ١٠٠٠ و من ١٠٠ و من ١٠ هو ٢٠٥٠.

(٩) العدد الذي يجمع عدد من ١٠٠٠ و من ١٠٠ و من ١٠ هو ٣٠٠٦.