

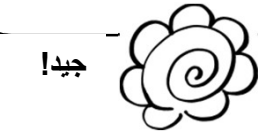
مثال دعونا نرسم حول العدد الأكبر.

٧١ ٦٦

٧١ ٦٦

العدد الأكبر هو ٧١ العدد الأكبر هو ٧١

جيد!



السؤال دعونا نرسم حول العدد الأكبر.

(١) ٦٨ ٦٧

العدد الأكبر هو ٦٨

(٢) ٧٨ ٨٤

العدد الأكبر هو ٨٤

(٣) ٨٣ ٧١

العدد الأكبر هو ٨٣

(٤) ٧٥ ٦٩

العدد الأكبر هو ٧٥

(٥) ٩٤ ١١٢

العدد الأكبر هو ١١٢

(٦) ١١٠ ١٠٦

العدد الأكبر هو ١٠٦

(٧) ٦٥ ٧٧

العدد الأكبر هو ٧٧

(٨) ٨٦ ١٠٣

العدد الأكبر هو ١٠٣

مثال دعونا نرسم حول العدد الأصغر.

٧١	٦٣	٧١	٦٣
٧١	٦٣	٧١	٦٣

العدد الأصغر هو ٦٣

العدد الأصغر هو ٧١

جيدا!

السؤال دعونا نرسم حول العدد الأصغر.

٦٨	٧٤	(٢)	٦٦	٦٥	(١)
٦٨	٧٤	العدد الأصغر هو	٦٦	٦٥	العدد الأصغر هو

٨٥	٧٩	(٤)	٩٦	١٠١	(٣)
٨٥	٧٩	العدد الأصغر هو	٩٦	١٠١	العدد الأصغر هو

١١٦	١١٠	(٦)	٨٨	٩٢	(٥)
١١٦	١١٠	العدد الأصغر هو	٨٨	٩٢	العدد الأصغر هو

٨٩	٩٦	(٨)	٦٨	٧٤	(٧)
٨٩	٩٦	العدد الأصغر هو	٦٨	٧٤	العدد الأصغر هو

مثال دعونا نكتب العدد المُنتطبق داخل

٨٠ ٧٩ ٧٨ ٧٧ ٧٦ ٧٥ ٧٤ ٧٢ ٧١

جيد!

٨٠ ٧٩ ٧٨ ٧٧ ٧٦ ٧٥ ٧٤ ٧٣ ٧٢ ٧١

- السؤال دعونا نكتب العدد المُنتطبق داخل
- ٨٠ ٧٩ ٧٨ ٧٦ ٧٥ ٧٤ ٧٣ ٧٢ ٧١ (١)
- ٩٠ ٨٩ ٨٨ ٨٧ ٨٦ ٨٥ ٨٣ ٨٢ ٨١ (٢)
- ١٠٠ ٩٨ ٩٧ ٩٦ ٩٥ ٩٤ ٩٣ ٩٢ ٩١ (٣)
- ١٠٩ ١٠٨ ١٠٧ ١٠٦ ١٠٥ ١٠٣ ١٠٢ ١٠١ ١٠٠ (٤)
- ١١٩ ١١٨ ١١٧ ١١٦ ١١٥ ١١٤ ١١٣ ١١٢ ١١٠ (٥)

مثال دعونا نكتب العدد المُنتطبق داخل

جيد! **٨٥** جيد! **٦٢**

السؤال دعونا نكتب العدد المُنتطبق داخل

(١)

(٢)

(٣)

(٤)

(٥)

مثال دعونا نكتب العدد المُنتطبق داخل

إذا كنت لا تعرف، إنظر إلى خط الأعداد.

(١) العدد الأكبر من ٦٥ بمقدار هو ٣

(١) العدد الأكبر من ٦٥ بمقدار ٦٨ هو ٣

جيد!

السؤال دعونا نكتب العدد المُنتطبق داخل

إذا كنت لا تعرف، إنظر إلى خط الأعداد.

(٢) العدد الأكبر من ٨٤ بمقدار ٤ هو

(١) العدد الأكبر من ٦٢ بمقدار هو ٦

(٤) العدد الأكبر من ١٠٩ بمقدار هو ٢

(٣) العدد الأكبر من ٩٨ بمقدار هو ٤

(٦) العدد الأكبر من ٩١ بمقدار هو ٧

(٥) العدد الأكبر من ٩١ بمقدار هو ٦

(٨) العدد الأكبر من ٧٤ بمقدار ٨ هو

(٧) العدد الأكبر من ٧٧ بمقدار هو ٤

(١٠) العدد الأكبر من ١٠٦ بمقدار هو ٥


(٩) العدد الأكبر من ١١٥ بمقدار هو ٤

مثال دعونا نكتب العدد المُنتطبق داخل

إذا كنت لا تعرف، إنظر إلى خط الأعداد.

(١) العدد الأصغر من ٩٦ بمقدار ٣ هو

(١) العدد الأصغر من ٩٦ بمقدار ٣ هو

جيدا! 

٩٣

٩٨ ٩٧ ٩٦ ٩٥ ٩٤ ٩٣ ٩٢

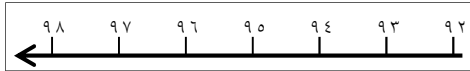
٩٨ ٩٧ ٩٦ ٩٥ ٩٤ ٩٣ ٩٢

السؤال دعونا نكتب العدد المُنتطبق داخل

إذا كنت لا تعرف، إنظر إلى خط الأعداد.

(٢) العدد الأصغر من ٩٦ بمقدار

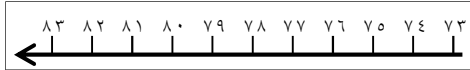
٤ هو



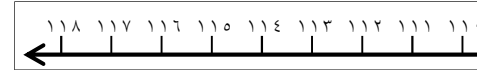
(١) العدد الأصغر من ٨٩ بمقدار ٧ هو



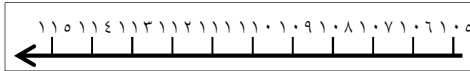
(٤) العدد الأصغر من ٧٩ بمقدار ٥ هو



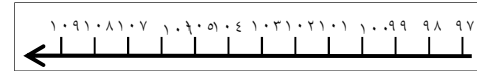
(٣) العدد الأصغر من ١١٤ بمقدار ١ هو



(٦) العدد الأصغر من ١١١ بمقدار ٢ هو

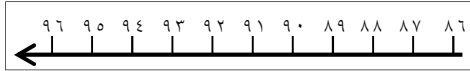


(٥) العدد الأصغر من ١٠٣ بمقدار ٦ هو



(٨) العدد الأصغر من ٩٢ بمقدار

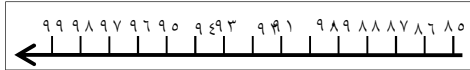
٤ هو



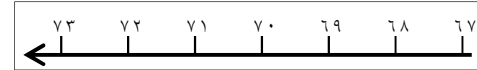
(٧) العدد الأصغر من ٨٢ بمقدار ٣ هو

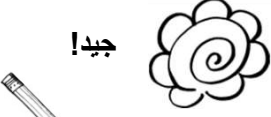


(١٠) العدد الأصغر من ٩٦ بمقدار ٨ هو



(٩) العدد الأصغر من ٧١ بمقدار ٢ هو





جيدا! 

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

(١) العدد ٨٧ أكبر من ٨٤ بمقدار


(١) العدد ٨٧ أكبر من ٨٤ بمقدار






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

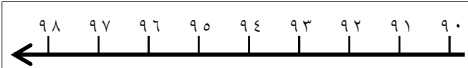
(٢) العدد ١٠٦ أكبر من ١٠٤ بمقدار



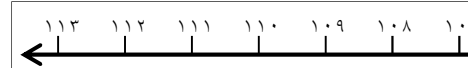
(١) العدد ٧٦ أكبر من ٧٢ بمقدار



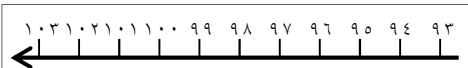
(٤) العدد ٩٦ أكبر من ٩١ بمقدار




(٣) العدد ١١٠ أكبر من ١٠٨ بمقدار



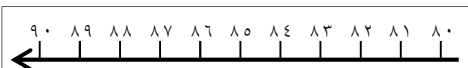
(٦) العدد ١٠١ أكبر من ٩٨ بمقدار



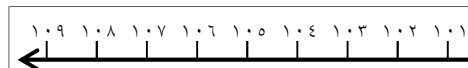
(٥) العدد ٨٨ أكبر من ٨٤ بمقدار



(٨) العدد ٨٧ أكبر من ٨١ بمقدار



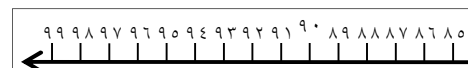
(٧) العدد ١٠٧ أكبر من ١٠٢ بمقدار



(١٠) العدد ٨٣ أكبر من ٧٧ بمقدار



(٩) العدد ٩٤ أكبر من ٨٧ بمقدار



جيدا!



٣

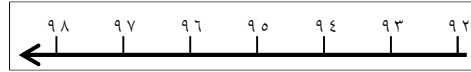
(١) العدد ٩٤ أصغر من ٩٧ بمقدار



مثال دعونا نكتب العدد المنطبق داخل

إذا كنت لا تعرف، إنظر إلى خط الأعداد.

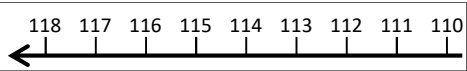
(١) العدد ٩٤ أصغر من ٩٧ بمقدار



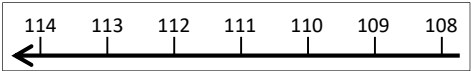
السؤال دعونا نكتب العدد المنطبق داخل

إذا كنت لا تعرف، إنظر إلى خط الأعداد.

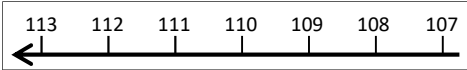
(٢) العدد ١١٤ أصغر من ١١٧ بمقدار



(١) العدد ١١١ أصغر من ١١٣ بمقدار



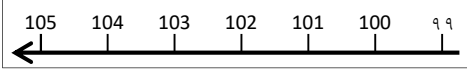
(٤) العدد ١١٠ أصغر من ١١٢ بمقدار



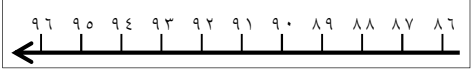
(٣) العدد ٨٣ أصغر من ٨٧ بمقدار



(٦) العدد ١٠٠ أصغر من ١٠٤ بمقدار



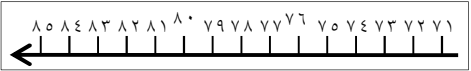
(٥) العدد ٩١ أصغر من ٩٥ بمقدار



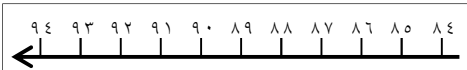
(٨) العدد ٧٦ أصغر من ٨٣ بمقدار



(٧) العدد ٧٨ أصغر من ٨٤ بمقدار



(١٠) العدد ٨٨ أصغر من ٩٢ بمقدار



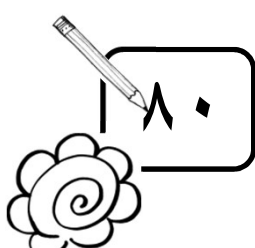
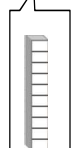
(٩) العدد ٨١ أصغر من ٨٧ بمقدار



مثال دعونا نكتب العدد المُنتطبق داخل

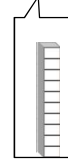
(١) العدد الذي يجمع عدد ٨ من ١٠ هو

جيدا!

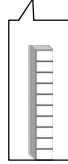



السؤال دعونا نكتب العدد المُنتطبق داخل

(١) العدد الذي يجمع عدد ٩ من ١٠



(٢) العدد الذي يجمع عدد ١١ من ١٠



(٣) العدد الذي يجمع عدد ٨ من ١٠

(٤) العدد الذي يجمع عدد ١٢ من ١٠

(٥) العدد الذي يجمع عدد ١٠ من ١٠

(٦) العدد الذي يجمع عدد ١١ من ١٠

مثال دعونا نكتب العدد المُنتطبق داخل

هو مجموع عدد ٩ من ١٠ و ٥ من ١

٩٥

جيدا!

السؤال دعونا نكتب العدد المُنتطبق داخل

هو مجموع عدد ٨ من ١٠ و ٧ من ١

(١)

هو مجموع عدد ٩ من ١٠ و ٩ من ١

(٢)

هو مجموع عدد ١٠ من ١٠ و ٤ من ١

(٣)

هو مجموع عدد ١١ من ١٠ و ٣ من ١

(٤)

هو مجموع عدد ٩ من ١٠ و ٨ من ١

(٥)

هو مجموع عدد ٨ من ١٠ و ٠ من ١

(٦)

دعونا نكتب العدد المُنتطبق داخل


مثال


٦٠ هو مجموع عدد


٦

من ١٠

جيدا!







السؤال دعونا نكتب العدد المُنتطبق داخل

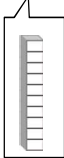
(١) ٨٠ هو مجموع عدد

من ١٠



(٢) ١١٠ هو مجموع عدد

من ١٠



(٣) ٩٠ هو مجموع عدد

من ١٠

(٤) ١٢٠ هو مجموع عدد

من ١٠

(٥) ٨٠ هو مجموع عدد

من ١٠

(٦) ١٠٠ هو مجموع عدد

من ١٠

مثال دعونا نكتب العدد المُنتطبق داخل

٨٥ هو مجموع عدد من ١٠ و عدد من ١

جدا!

السؤال دعونا نكتب العدد المُنتطبق داخل

(١) ٦٥ هو مجموع عدد من ١٠ و عدد من ١

(٢) ٨٧ هو مجموع عدد من ١٠ و عدد من ١

(٣) ١٠٤ هو مجموع عدد من ١٠ و عدد من ١

(٤) ٩٥ هو مجموع عدد من ١٠ و عدد من ١

(٥) ١١٩ هو مجموع عدد من ١٠ و عدد من ١

(٦) ١٢٠ هو مجموع عدد من ١٠ و عدد من ١