

دعونا نتعرف على العلامة التي توضح حجم العدد.

٧١ أكبر من ٦٦.

$66 < 71$

٦٦ أصغر من ٧١.

$71 > 66$

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

دعونا نكتب < و > التي توضح العدد الأكبر.

عليك أن تقرر العلامة بعد  
مقارنة أيهما أكبر:  
٣٤ أم ٢٥  
١٨ أم ٥٦

٢٥  ٣٤

٥٦  ١٨



٣٤ أكبر من ٢٥.

١٨ أصغر من ٥٦.

٢٥  ٣٤

٥٦  ١٨



جيد!



مثال  دعونا نكتب علامة < أو > المنطبقة داخل

٢٥ > ٣٤ ← ٢٥  ٣٤

جيدا!

السؤال  دعونا نكتب علامة < أو > المنطبقة داخل

٥٦  ٦٥ (٢)      ٤٩  ٧٥ (١)

٦٩  ٧٤ (٤)      ٨٨  ٩١ (٣)

١٢٣  ١١٧ (٦)      ٩٨  ١٠٣ (٥)

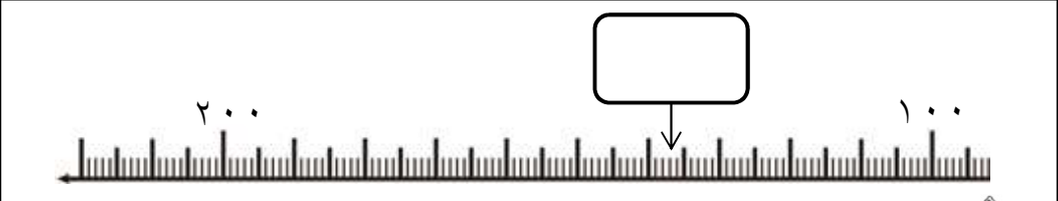
٢٨٥  ٣٢١ (٨)      ٢٠٥  ١٩٦ (٧)

٥٦٣  ٤٧٣ (١٠)      ٦٠١  ٢٩٨ (٩)

٨٩٢  ٨٨٩ (١٢)      ٧٨٩  ٧٩٨ (١١)

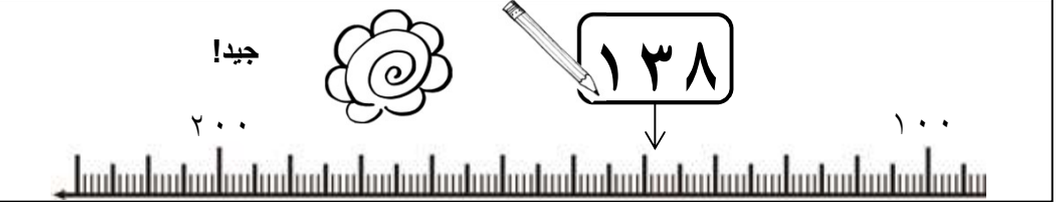
٦٩٢  ٧٥٨ (١٤)      ٤٩٩  ٥٥٥ (١٣)

ما هو العدد الذي يشير إليه السهم ↓ بخط الأعداد؟ دعونا نكتب العدد المُنطبق داخل



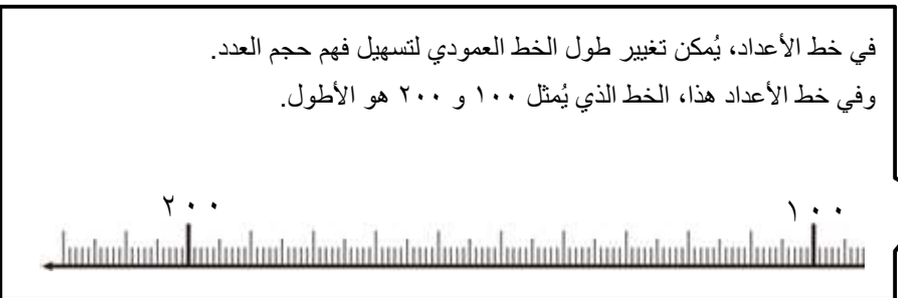
يوجد من ١٠٠ إلى ٢٠٠ عدد ١٠٠ مقياس، لذا المقياس ١ يعني ١.

جيد!

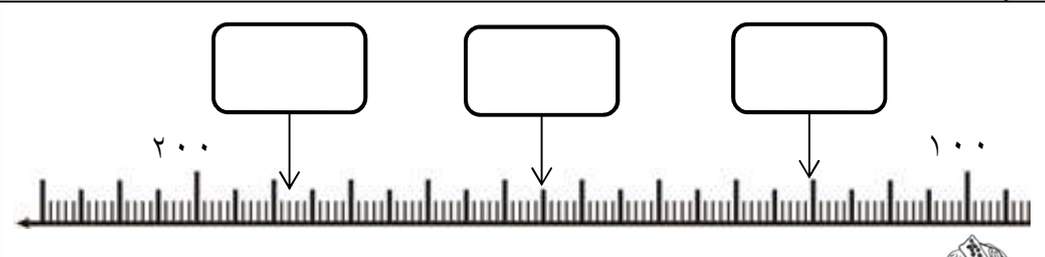


١٣٨

في خط الأعداد، يُمكن تغيير طول الخط العمودي لتسهيل فهم حجم العدد. وفي خط الأعداد هذا، الخط الذي يُمثل ١٠٠ و ٢٠٠ هو الأطول.



ما هو العدد الذي يشير إليه السهم ↓ بخط الأعداد؟ دعونا نكتب العدد المُنتطبق داخل



إنظر إلى طول الخط العمودي، واكتشف حجم العدد.

في خط الأعداد هذا الخط الأطول يُمثل ١٠٠٠ و ٢٠٠٠، والذي يليه في الطول يُمثل الأعداد كل عشرة. أي أنها تُمثل ١١٠، ١٢٠، ١٣٠، ١٤٠، ١٥٠، ١٦٠، ١٧٠، ١٨٠، ١٩٠.



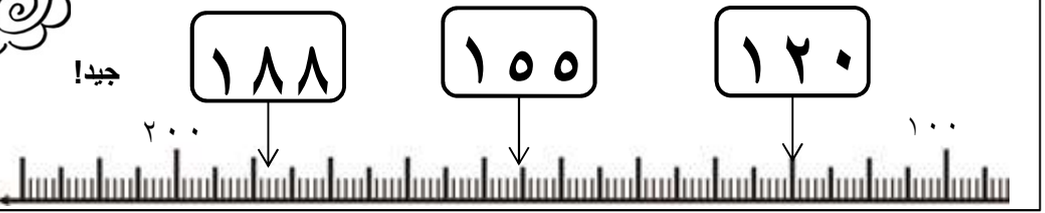
والخط الثالث في درجة الطول يُمثل الأعداد كل خمسة. أي يُمثل ١٠٥، ١١٥، ١٢٥، ١٣٥، ١٤٥، ١٥٥، ١٦٥، ١٧٥، ١٨٥، ١٩٥، ٢٠٥، ٢١٥.



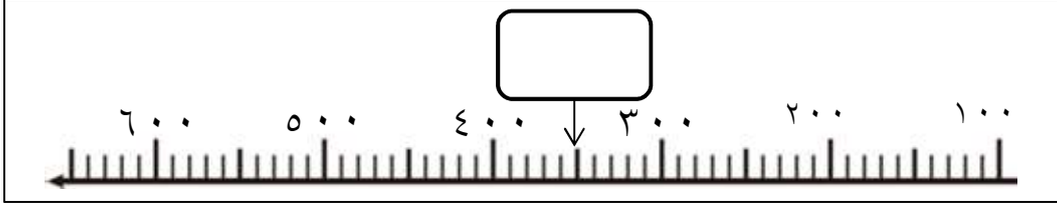
الخط المُتبقّي هو الأقصر طولاً، وهو يُمثل الأعداد كل واحد.



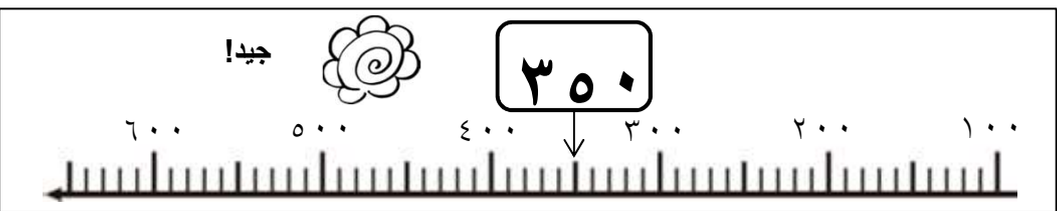
جيد!



ما هو العدد الذي يشير إليه السهم ↓ بخط الأعداد؟ دعونا نكتب العدد المُنتطبق داخل

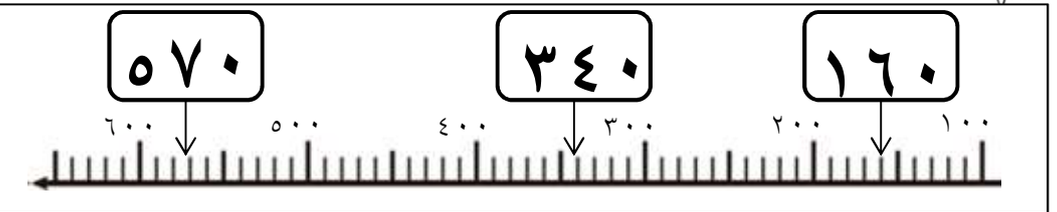


مقياس الأعداد من ١٠٠ إلى ٢٠٠ هو ١٠. لذا مقياس ١ يعني ١٠.



السهم ↓ يشير إلى الخط الثاني في درجة الطول. وهذا الخط يُمثل الأعداد كل ٥٠.

أصغر خط يُمثل إلى الأعداد كل ١٠.



وفي خط الأعداد هذا لا يوجد الخط الذي يُمثل ١.



مثال  دعونا نكتب العدد المُنطبق داخل

جيد!

٣٥٠

السؤال  دعونا نكتب العدد المُنطبق داخل

(١)

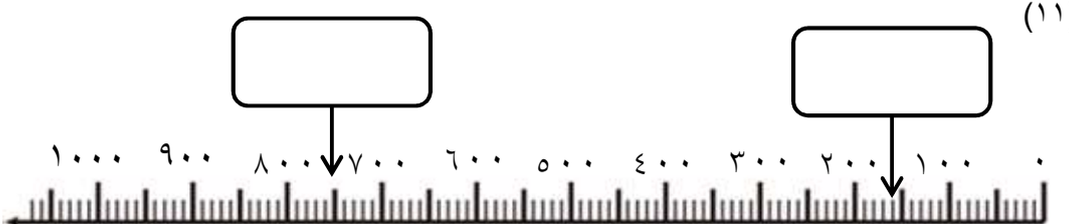
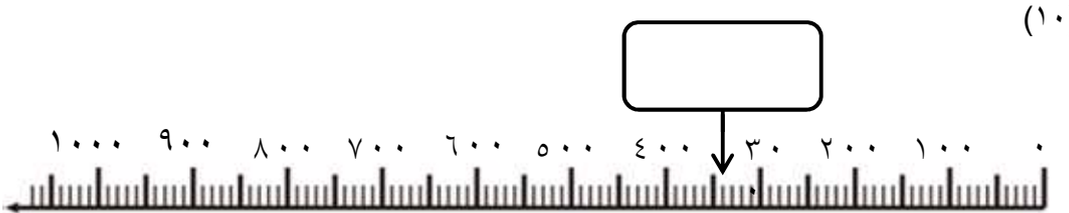
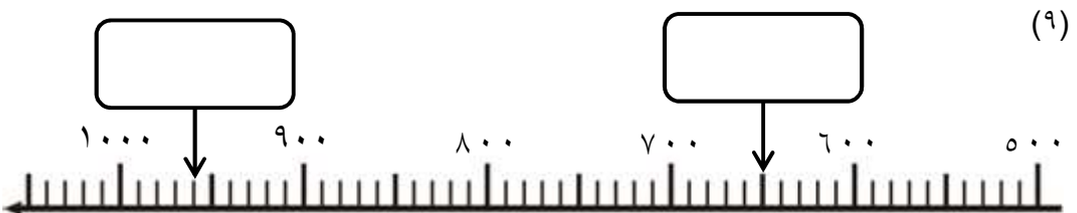
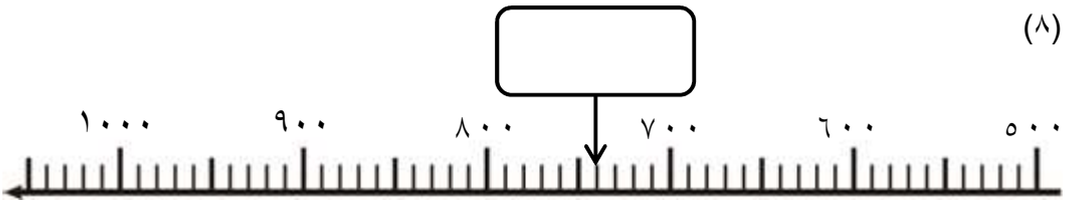
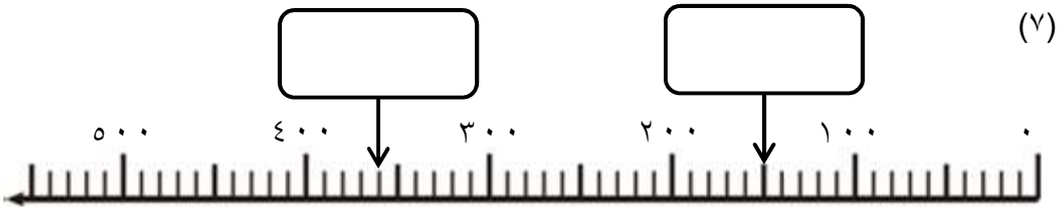
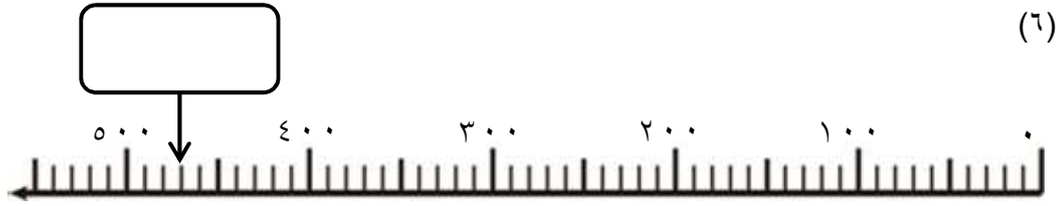
(٢)

(٣)

(٤)

(٥)

السؤال  دعونا نكتب العدد المنطبق داخل



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

جيد!

٣٢٠

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

(١) ٣٦٠

(٢) ٤٤٥

(٣) ٦٣٤

(٤) ٨٧٢

**مثال** دعونا نكتب العدد المُنتطبق داخل

إذا كنت لا تعرف، إنظر إلى خط الأعداد.

العدد الأكبر من ١٨٠ بمقدار ٢٠ هو

جيدا!

**السؤال** دعونا نكتب العدد المُنتطبق داخل

(١) العدد الأكبر من ١٢٠ بمقدار ٧٠ هو

(٢) العدد الأكبر من ٣٥٦ بمقدار ٤٠ هو

(٣) العدد الأكبر من ٢٥٠ بمقدار ٦٠٠ هو

(٤) العدد الأكبر من ٥٧٠ بمقدار ٣٠٠ هو

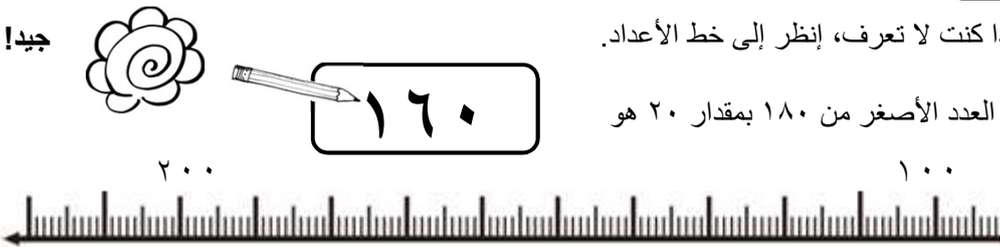
(٥) العدد الأكبر من ٨٢٣ بمقدار ٧٠ هو

**مثال** دعونا نكتب العدد المُنتطبق داخل

إذا كنت لا تعرف، إنظر إلى خط الأعداد.

العدد الأصغر من ١٨٠ بمقدار ٢٠ هو

جيدا!



٢٠٠ ١٠٠

**السؤال** دعونا نكتب العدد المُنتطبق داخل

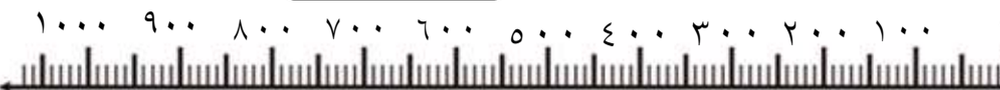
(١) العدد الأصغر من ٧٥٠ بمقدار ٤٠ هو



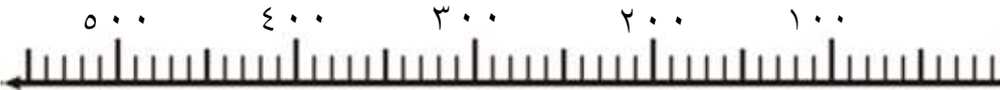
(٢) العدد الأصغر من ٣٩٥ بمقدار ٧٠ هو



(٣) العدد الأصغر من ٨٥٠ بمقدار ٥٠٠ هو



(٤) العدد الأصغر من ٤٢٠ بمقدار ٢٠٠ هو



(٥) العدد الأصغر من ١٩٨ بمقدار ٨٠ هو



**مثال** دعونا نكتب العدد المنطبق داخل

إذا كنت لا تعرف، انظر إلى خط الأعداد.

العدد ١٥٠ أكبر من ١١٠ بمقدار

جيدا!

٢٠٠

١٠٠

٤٠

**السؤال** دعونا نكتب العدد المنطبق داخل

(١) العدد ٥٧٠ أكبر من ٤٩٠ بمقدار

١٠٠٠ ٩٠٠ ٨٠٠ ٧٠٠ ٦٠٠ ٥٠٠ ٤٠٠ ٣٠٠ ٢٠٠ ١٠٠ ٠

(٢) العدد ٢٥٠ أكبر من ١٨٠ بمقدار

٥٠٠ ٤٠٠ ٣٠٠ ٢٠٠ ١٠٠ ٠

(٣) العدد ٨٨٠ أكبر من ٤٨٠ بمقدار

١٠٠٠ ٩٠٠ ٨٠٠ ٧٠٠ ٦٠٠ ٥٠٠ ٤٠٠ ٣٠٠ ٢٠٠ ١٠٠ ٠

(٤) العدد ٩٥٠ أكبر من ٦٣٠ بمقدار

١٠٠٠ ٩٠٠ ٨٠٠ ٧٠٠ ٦٠٠ ٥٠٠

(٥) العدد ٧٨٢ أكبر من ٧١٢ بمقدار

٨٠٠ ٧٠٠

**مثال** دعونا نكتب العدد المُنتطبق داخل

إذا كنت لا تعرف، إنظر إلى خط الأعداد.

العدد ١١٠ أصغر من ١٥٠ بمقدار

جيد!

٢٠٠

٤٠

١٠٠

**السؤال** دعونا نكتب العدد المُنتطبق داخل

(١) العدد ٣١٠ أصغر من ٣٦٠ بمقدار

٤٠٠

٣٠٠

(٢) العدد ٢٢٠ أصغر من ٤٢٠ بمقدار

٥٠٠

٤٠٠

٣٠٠

٢٠٠

١٠٠

(٣) العدد ٦٣٠ أصغر من ٧٧٠ بمقدار

١٠٠٠

٩٠٠

٨٠٠

٧٠٠

٦٠٠

٥٠٠

(٤) العدد ١٦٠ أصغر من ٩١٠ بمقدار

١٠٠٠

٩٠٠

٨٠٠

٧٠٠

٦٠٠

٥٠٠

٤٠٠

٣٠٠

٢٠٠

١٠٠

(٥) العدد ٧١٨ أصغر من ٧٨٨ بمقدار

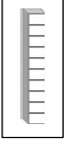
٨٠٠

٧٠٠

مثال  دعونا نكتب العدد المُنتطبق داخل

(١) العدد الذي يجمع عدد ٢٣ من ١٠ هو

جيدا!

السؤال  دعونا نكتب العدد المُنتطبق داخل

(١) العدد الذي يجمع عدد ٢٩ من ١٠ هو

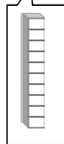
(٢) العدد الذي يجمع عدد ٥١ من ١٠ هو

(٣) العدد الذي يجمع عدد ٨٢ من ١٠ هو

(٤) العدد الذي يجمع عدد ٤٤ من ١٠ هو

(٥) العدد الذي يجمع عدد ٧٥ من ١٠ هو

(٦) العدد الذي يجمع عدد ٩٨ من ١٠ هو

مثال  دعونا نكتب العدد المُنتطبق داخل

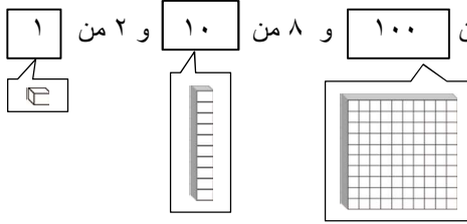
هو مجموع عدد ١ من ١٠٠ و ١٣ من ١٠ و ٥ من ١

جيد!

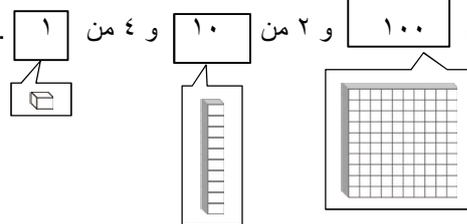
١٣٥

السؤال  دعونا نكتب العدد المُنتطبق داخل

(١) هو مجموع عدد ٣ من ١٠٠ و ٨ من ١٠ و ٢ من ١




(٢) هو مجموع عدد ٨ من ١٠٠ و ٢ من ١٠ و ٤ من ١



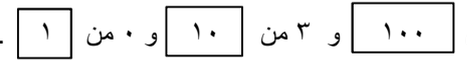

(٣) هو مجموع عدد ٥ من ١٠٠ و ٨ من ١٠ و ٣ من ١




(٤) هو مجموع عدد ٦ من ١٠٠ و ٤ من ١٠ و ٨ من ١




(٥) هو مجموع عدد ٤ من ١٠٠ و ٣ من ١٠ و ٠ من ١



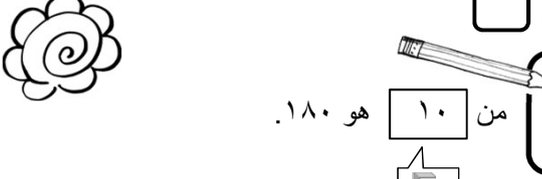

(٦) هو مجموع عدد ٢ من ١٠٠ و ٠ من ١٠ و ٢ من ١



مثال  دعونا نكتب العدد المُنتطبق داخل

العدد الذي يجمع عدد **١٨** من **١٠** هو **١٨٠**.

جيدا!



- السؤال  دعونا نكتب العدد المُنتطبق داخل
- (١) العدد الذي يجمع عدد  من **١٠** هو **٢٦٠**.
- (٢) العدد الذي يجمع عدد  من **١٠** هو **٤١٠**.
- (٣) العدد الذي يجمع عدد  من **١٠** هو **٧٥٠**.
- (٤) العدد الذي يجمع عدد  من **١٠** هو **٦٦٠**.
- (٥) العدد الذي يجمع عدد  من **١٠** هو **٨٢٠**.
- (٦) العدد الذي يجمع عدد  من **١٠** هو **١٠٠٠**.

**مثال** دعونا نكتب العدد المُنتطبق داخل

العدد الذي يجمع عدد  من ١٠٠ و  من ٥ و  من ٤ هو ٦٥٤.

جيدا!

**السؤال** دعونا نكتب العدد المُنتطبق داخل

(١) العدد الذي يجمع عدد  من ١٠٠ و  من ١٠ و  من ١ هو ١٦٢.

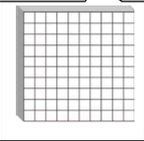
(٢) العدد الذي يجمع عدد  من ١٠٠ و  من ١٠ و  من ١ هو ٤٨٧.

(٣) العدد الذي يجمع عدد  من ١٠٠ و  من ١٠ و  من ١ هو ٧٦٢.

السؤال دعونا نكتب العدد المُنتطبق داخل

(٤) العدد الذي يجمع عدد  من  ١٠٠٠ و  من  ١٠ و  هو ٨٣٣.

من  ١ هو ٨٣٣.

(٥) العدد الذي يجمع عدد  من  ١٠٠٠ و  من  ١٠ و  هو ٣٥٢.

(٦) العدد الذي يجمع عدد  من  ١٠٠٠ و  من  ١٠ و  هو ٩٦١.

(٧) العدد الذي يجمع عدد  من  ١٠٠٠ و  من  ١٠ و  هو ٢٥٠.

(٨) العدد الذي يجمع عدد  من  ١٠٠٠ و  من  ١٠ و  هو ٤٠٨.