

سوف نقارن بين حجم (٦٠٠٠٠) و (٣٠٠٠٠+٢٠٠٠٠) دعونا نكتب علامة < أو > أو = المنطبقة داخل

٦٠٠٠٠ ٣٠٠٠٠ + ٢٠٠٠٠

٣ < ٥ تدل على أن ٥ أكبر من ٣.

دعونا نفكر بعد تمثيل كلاً من (٦٠٠٠٠) و (٣٠٠٠٠+٢٠٠٠٠) على أنها تحوي كم حزمة ١٠٠٠٠.

٦٠٠٠٠ ٣٠٠٠٠ + ٢٠٠٠٠

٦ ٣ + ٢

١٠٠٠٠
١٠٠٠٠
١٠٠٠٠
١٠٠٠٠
١٠٠٠٠
١٠٠٠٠

١٠٠٠٠
١٠٠٠٠

١٠٠٠٠
١٠٠٠٠

من السهل فهمها إذا فكرت من خلال حزمة ١٠٠٠٠

٦ > ٣ + ٢

٦٠٠٠٠ > ٣٠٠٠٠ + ٢٠٠٠٠

جيد!

مثال دعونا نكتب علامة < أو > أو = المُنطبقة داخل

جدا!

60000 > 30000 + 20000

السؤال دعونا نكتب علامة < أو > أو = المُنطبقة داخل

80000 40000 + 50000 (١)

70000 + 30000 72000 (٢)

60000 30000 - 80000 (٣)

30000 - 57000 54000 (٤)


40000 10000 - 42000 (٥)

80000 + 50000 58000 (٦)

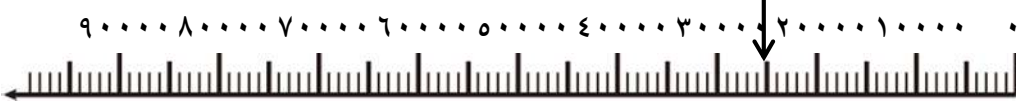
50000 - 90000 20000 + 30000 (٧)

مثال دعونا نكتب العدد المنطبق داخل

جيدا!

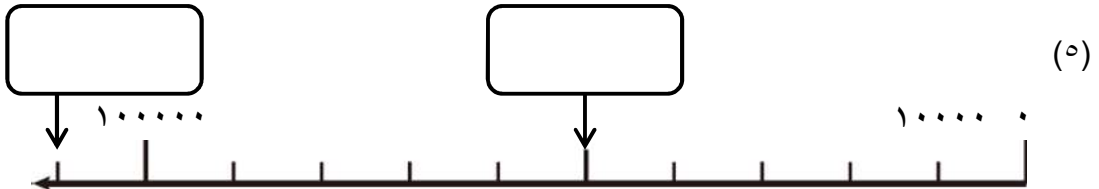
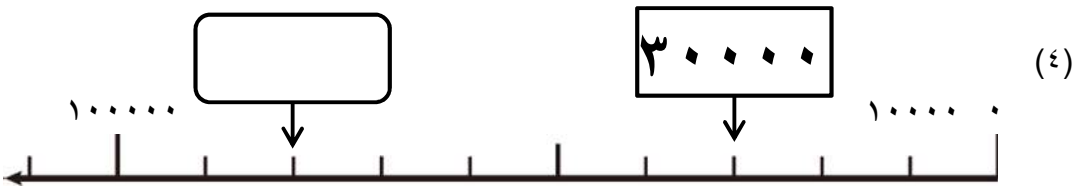
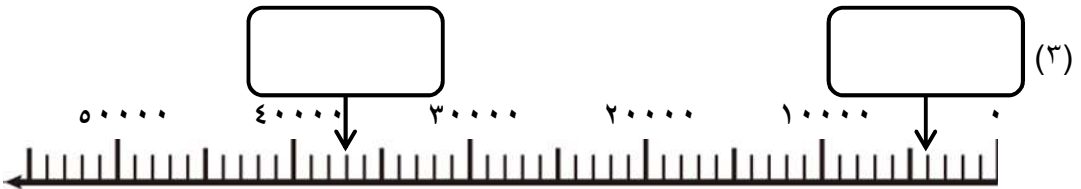
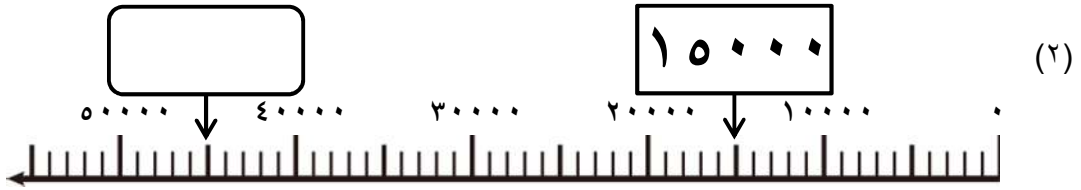
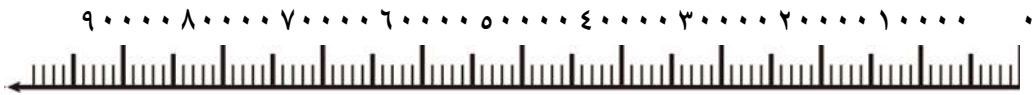


٢٥٠٠٠



السؤال دعونا نكتب العدد المنطبق داخل

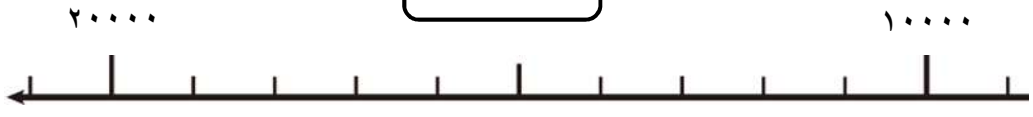
(١) حجم المقياس لخط الأعداد هذا هو



السؤال

دعونا نكتب العدد المنطبق داخل

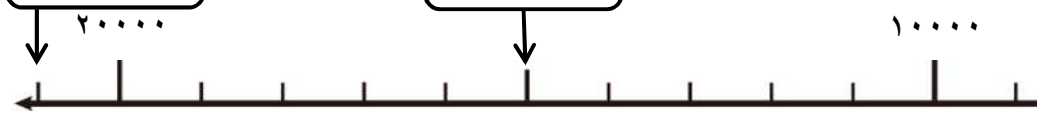
(٦) حجم المقياس ١ لخط الأعداد هذا هو



(٧)



(٨)



(٩) حجم المقياس ١ لخط الأعداد هذا هو



(١٠)



(١١)



(١٢)



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

جيدا!

37000 36000 36000

36600

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

50000 40000 30000 20000 10000

24000 (1)

77000 76000

76000 (2)

73000 72000 72000


723000 (3)


990000 980000 980000

9837000 (4)

دعونا نكتب العدد المُنتطبق داخل **مثال**

العدد الذي يجمع عدد ٢٣ من هو





جيدا!

 السؤال دعونا نكتب العدد المُنتطبق داخل(١) العدد الذي يجمع عدد ٣٨ من هو(٢) العدد الذي يجمع عدد ٦٢ من هو(٣) العدد الذي يجمع عدد ٧٧ من هو(٤) العدد الذي يجمع عدد ٥١ من هو(٥) العدد الذي يجمع عدد ٤٩ من هو(٦) العدد الذي يجمع عدد ٨٠ من هو(٧) العدد الذي يجمع عدد ١٣ من هو(٨) العدد الذي يجمع عدد ٧٦ من هو

مثال دعونا نكتب العدد المُنتطبق داخل

مجموع عدد ٢ من وعدد ١ من وعدد ٣ من وعدد ٥ من هو



جيد!

السؤال دعونا نكتب العدد المُنتطبق داخل(١) مجموع عدد ٥ من وعدد ٧ من وعدد ٣ من وعدد ٤ من هو (٢) مجموع عدد ٣ من وعدد ١ من وعدد ٥ من وعدد ٠ من هو (٣) مجموع عدد ٢ من وعدد ٢ من وعدد ٧ من وعدد ١ من هو (٤) مجموع عدد ٧ من وعدد ٠ من وعدد ٦ من وعدد ٣ من هو (٥) مجموع عدد ٨ من وعدد ٠ من وعدد ٠ من وعدد ٢ من هو

جيدا!


 مثال دعونا نكتب العدد المُنتطبق داخل

العدد الذي يجمع عدد **١٨** من **١٠٠٠٠** هو **١٨٠٠٠٠**.

 السؤال دعونا نكتب العدد المُنتطبق داخل

(١) العدد الذي يجمع عدد من هو **٢٦٠٠٠٠**.

(٢) العدد الذي يجمع عدد من هو **٤١٠٠٠٠**.

(٣) العدد الذي يجمع عدد من هو **٧٥٠٠٠٠٠**.

(٤) العدد الذي يجمع عدد من هو **٦٦٠٠٠٠٠**.

(٥) العدد الذي يجمع عدد من هو **٨٠٠٠٠٠٠**.

(٦) العدد الذي يجمع عدد من هو **٣٩٠٠٠٠٠٠**.

(٧) العدد الذي يجمع عدد من هو **١٨٠٠٠٠**.

(٨) العدد الذي يجمع عدد من هو **٥٧٠٠٠٠**.

