

T20_S.1

سوف نقارن بين حجم $(30000+2000)$ و (60000)

دعونا نكتب علامة > أو < أو = المُنطبقة داخل

٦٠٠٠٠



$30000 + 2000$



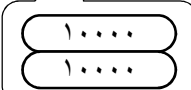
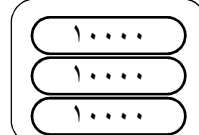
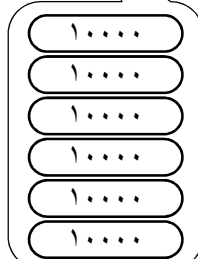
(٣<>٥) تدل على أن ٥ أكبر من ٣.

دعونا نفكّر بعد تمثيل كلاً من $(30000+2000)$ و (60000) على أنها

تحوي كم حزمة ١٠٠٠

٦٠٠٠٠

$30000 + 2000$



من السهل فهمها إذا فكرت
من خلال حزمة ١٠٠٠

٦

>

٣ + ٢

جيد!

T20_S01

سوف نقارن بين حجم (47000) و $(3000+40000)$
دعونا نكتب علامة > أو < أو = المُنطبقة داخل

$$3000 + 40000 \quad \boxed{} \quad 47000$$

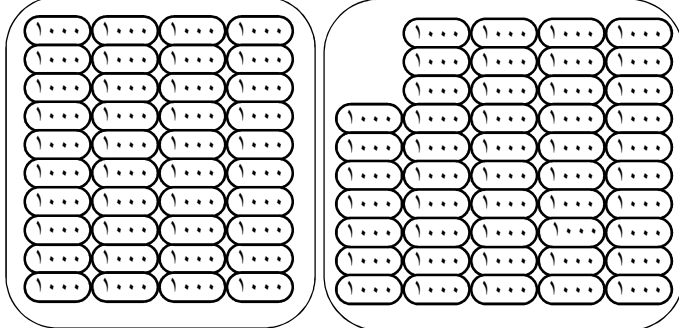


دعونا نفك بعد تمثيل كلًا من (47000) و $(3000+40000)$ على أنها
تحوي كم حزمة 1000 .

$$3000 + 40000 \quad 47000$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ + 40 \\ \hline \end{array} \quad \boxed{} \quad \begin{array}{r} 47 \\ \hline \end{array}$$

لأن العدد الأصغر
هو 3000 ،
لذا
سوف نفك من
خلال حزمة 1000 .



$$3 + 40$$

<

$$47$$

جيد!

$$3000 + 40000$$

<

$$47000$$

مثال

دعونا نكتب علامة > أو < أو = المنطبقة داخل

جيد!



٦٠٠٠٠

>

٣٠٠٠٠ + ٢٠٠٠٠

السؤال

دعونا نكتب علامة > أو < أو = المنطبقة داخل

٨٠٠٠٠



٤٠٠٠٠ + ٥٠٠٠٠

(١)

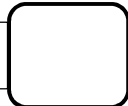
٧٠٠٠٠ + ٣٠٠٠



٧٢٠٠٠

(٢)

٦٠٠٠٠٠



٣٠٠٠٠٠ - ٨٠٠٠٠٠

(٣)

٣٠٠٠٠ - ٥٧٠٠٠٠



٥٤٠٠٠

(٤)

٤٠٠٠٠٠



١٠٠٠٠٠ - ٤٢٠٠٠٠

(٥)

٨٠٠٠٠ + ٥٠٠٠٠٠



٥٨٠٠٠٠

(٦)

٥٠٠٠٠٠ - ٩٠٠٠٠٠



٢٠٠٠٠٠ + ٣٠٠٠٠٠

(٧)

T20_S01



جيد!



مثال دعونا نكتب العدد المُنطبق داخل



٢٥٠٠٠



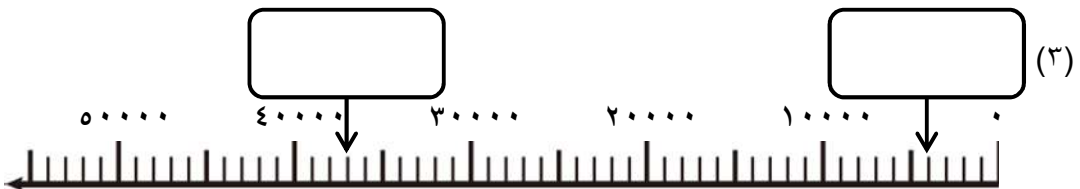
السؤال دعونا نكتب العدد المُنطبق داخل

(١) حجم المقياس ١ لخط الأعداد هذا هو

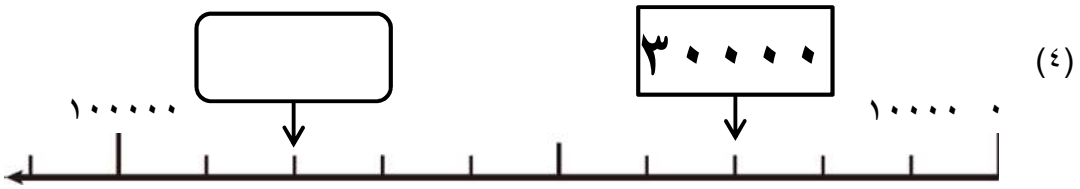


١٥٠٠٠

(٢)

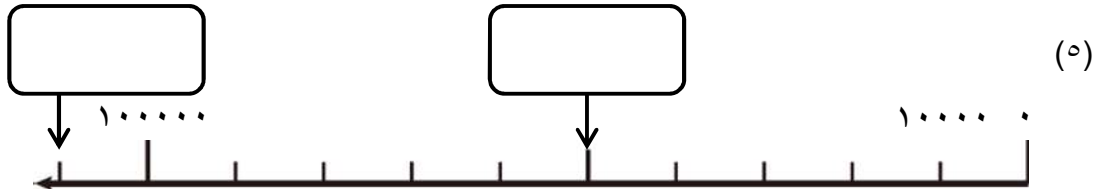


(٣)



٣٠٠٠٠

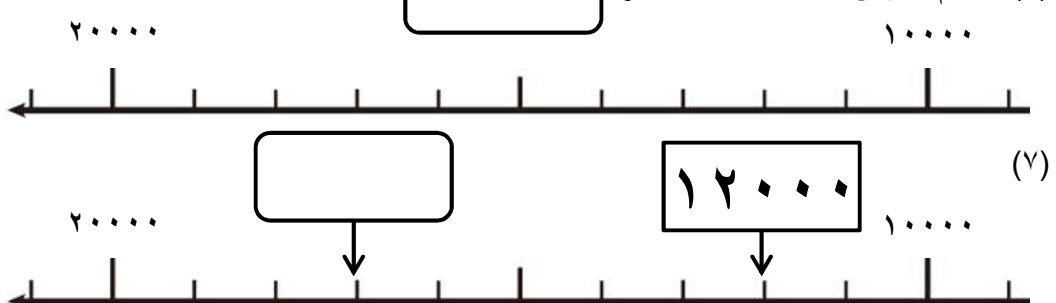
(٤)



T20_S02

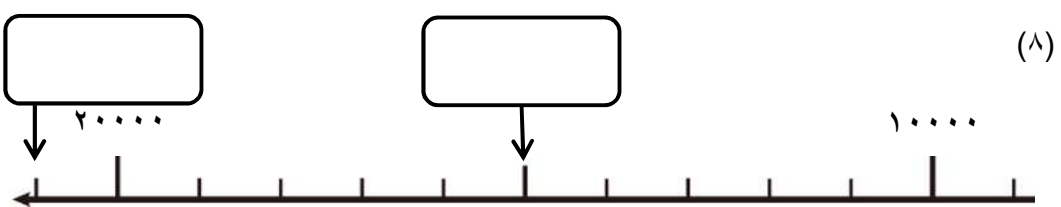
السؤال دعونا نكتب العدد المنطبق داخل

(٦) حجم المقياس ١ لخط الأعداد هذا هو

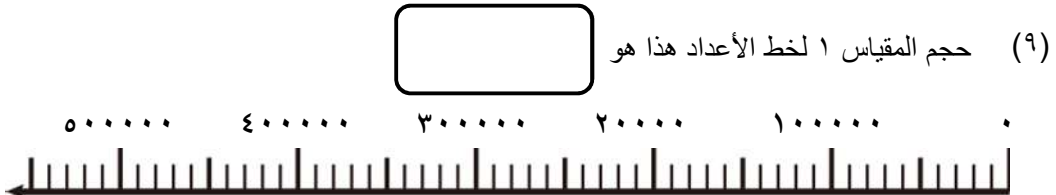


(٧)

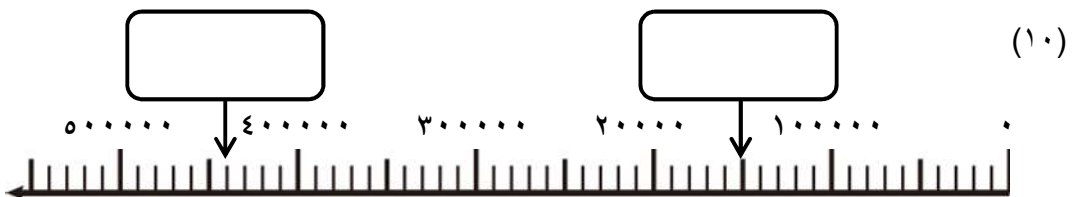
١٢٠٠٠



(٨)



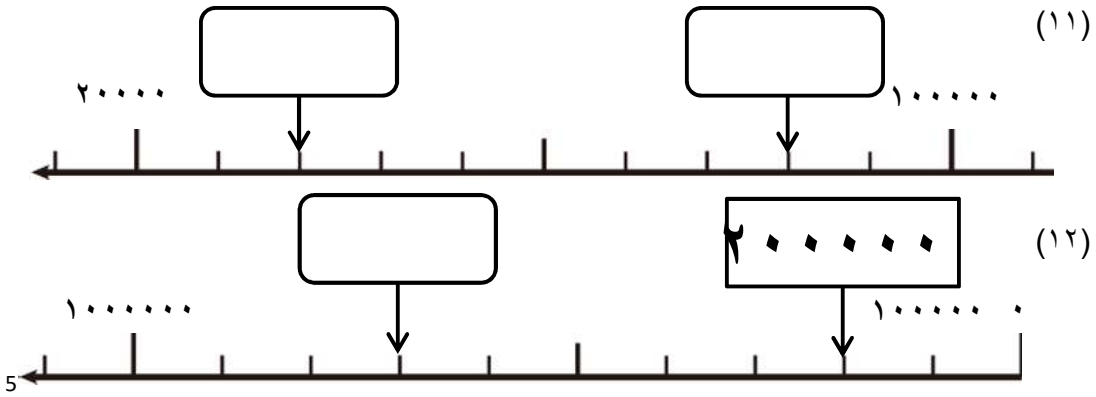
(٩) حجم المقياس ١ لخط الأعداد هذا هو



(١٠)



(١١)



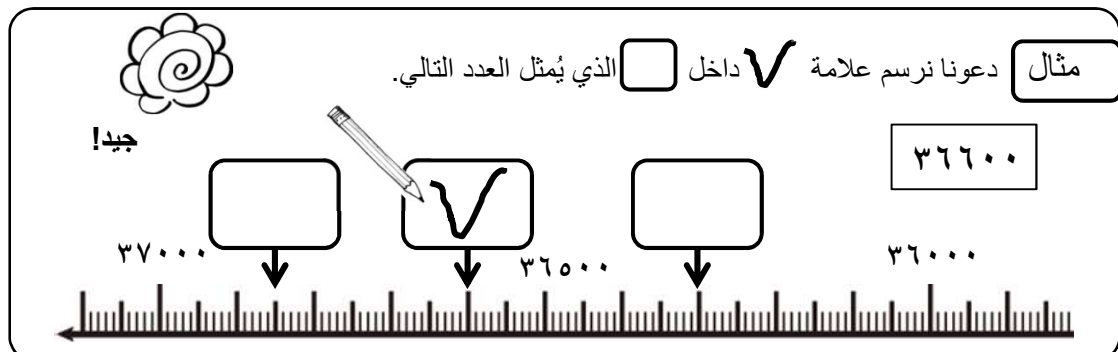
(١٢)

٥٠٠٠

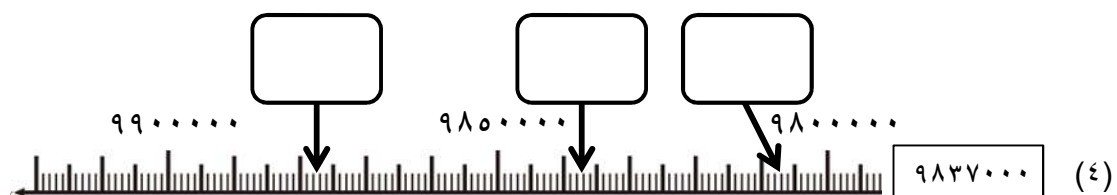
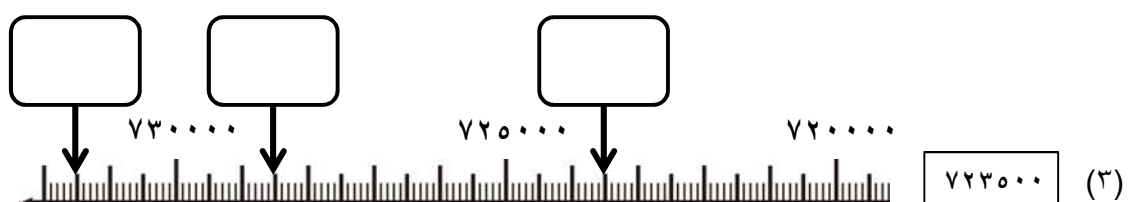
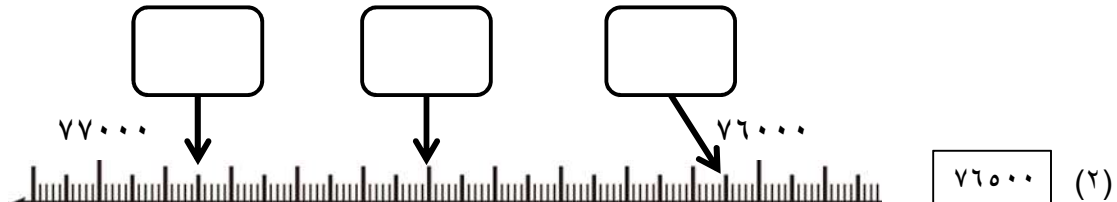
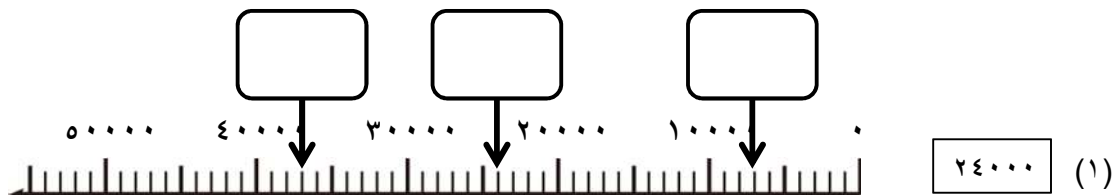


5

T20_S.٢

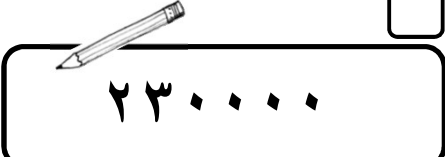


السؤال دعونا نرسم علامة \checkmark داخل الذي يمثل الأعداد التالية.



مثال دعونا نكتب العدد المُنطبق داخل

العدد الذي يجمع عدد ٢٣ من هو ١٠٠٠٠



السؤال دعونا نكتب العدد المُنطبق داخل

(١) العدد الذي يجمع عدد ٣٨ من هو ١٠٠٠٠

(٢) العدد الذي يجمع عدد ٦٢ من هو ١٠٠٠٠

(٣) العدد الذي يجمع عدد ٧٧ من هو ١٠٠٠٠٠

(٤) العدد الذي يجمع عدد ٥١ من هو ١٠٠٠٠٠

(٥) العدد الذي يجمع عدد ٤٩ من هو ١٠٠٠٠٠٠

(٦) العدد الذي يجمع عدد ٨٠ من هو ١٠٠٠٠٠٠

(٧) العدد الذي يجمع عدد ١٣ من هو ١٠٠٠

(٨) العدد الذي يجمع عدد ٧٦ من هو ١٠٠٠

جيد!

مثال دعونا نكتب العدد المُنطبق داخل مجموع عدد ٢ من وعدد ٣ من وعدد ١ من وعدد ٥ من



٢١٣٥٠٠٠ هو ١٠٠٠

السؤال دعونا نكتب العدد المُنطبق داخل

جيد!

(١) مجموع عدد ٥ من وعدد ٧ من وعدد ٣ من وعدد ٤ من

 هو ١٠٠٠

(٢) مجموع عدد ٣ من وعدد ٥ من وعدد ١ من وعدد ٠ من

 هو ١٠٠٠

(٣) مجموع عدد ٢ من وعدد ٦ من وعدد ٢ من وعدد ١ من

 هو ١٠٠٠

(٤) مجموع عدد ٧ من وعدد ٠ من وعدد ٦ من وعدد ٣ من

 هو ١٠٠٠

(٥) مجموع عدد ٨ من وعدد ٠ من وعدد ٥ من وعدد ٢ من

 هو ١٠٠٠

جدا



مثال



. ١٨٠٠٠

من

١٠٠٠

١٨

العدد الذي يجمع عدد



السؤال

(١) العدد الذي يجمع عدد

. ٢٦٠٠٠ من ١٠٠٠

(٢) العدد الذي يجمع عدد

. ٤١٠٠٠ من ١٠٠٠

(٣) العدد الذي يجمع عدد

. ٧٥٠٠٠٠ من ١٠٠٠

(٤) العدد الذي يجمع عدد

. ٦٦٠٠٠٠ من ١٠٠٠

(٥) العدد الذي يجمع عدد

. ٨٠٠٠٠٠ من ١٠٠٠

(٦) العدد الذي يجمع عدد

. ٣٩٠٠٠٠٠ من ١٠٠٠

(٧) العدد الذي يجمع عدد

. ١٨٠٠٠ من ١٠٠

(٨) العدد الذي يجمع عدد

. ٥٧٠٠٠ من ١٠٠

مثال دعونا نكتب العدد المنطبق داخل العدد الذي يجمع عدد من وعدد من وعدد من وعدد من .
السؤال دعونا نكتب العدد المنطبق داخل (١) العدد الذي يجمع عدد من وعدد من وعدد من وعدد من .
(٢) العدد الذي يجمع عدد من وعدد من وعدد من وعدد من .
(٣) العدد الذي يجمع عدد من وعدد من وعدد من وعدد من .
(٤) العدد الذي يجمع عدد من وعدد من وعدد من وعدد من .

جيد!



السؤال دعونا نكتب العدد المنطبق داخل

(٥) العدد الذي يجمع عدد من وعدد من

.٣٦٩٠٠٠٠ هو من وعدد من وعدد

(٦) العدد الذي يجمع عدد من وعدد من

.٢٣٢٧٠٠٠ هو من وعدد من وعدد

(٧) العدد الذي يجمع عدد من وعدد من

.٥٦٠٨٠٠٠ هو من وعدد من وعدد

(٨) العدد الذي يجمع عدد من وعدد من

.٣٠٥٠٠٠ هو من وعدد من وعدد

(٩) العدد الذي يجمع عدد من وعدد من

.٢٠٠٥٠٠٠ هو من وعدد من وعدد