

مثال دعونا نرسم  حول العدد الأكبر.

٣١	٢٦	٣١	٢٦
٣١	٢٦	٣١	٢٦
العدد الأكبر هو ٣١	٢٦	العدد الأكبر هو ٢٦	٣١

جيدا!

السؤال دعونا نرسم  حول العدد الأكبر.

٣٨	٤٤	(٢)	٢٨	٢٧	(١)
٣٨	٤٤	العدد الأكبر هو ٤٤	٢٨	٢٧	العدد الأكبر هو ٢٧

---

٣٥	٢٩	(٤)	٤٣	٥١	(٣)
٣٥	٢٩	العدد الأكبر هو ٣٥	٤٣	٥١	العدد الأكبر هو ٥١

---

٧٠	٦٦	(٦)	٥٤	٧٢	(٥)
٧٠	٦٦	العدد الأكبر هو ٧٠	٥٤	٧٢	العدد الأكبر هو ٧٢

---

٤٦	٦٣	(٨)	٢٥	٣٧	(٧)
٤٦	٦٣	العدد الأكبر هو ٦٣	٢٥	٣٧	العدد الأكبر هو ٣٧

السؤال دعونا نرسم  حول العدد الأكبر.

(١٠)

٣٧	٥٠
٣٧	٥٠

العدد الأكبر هو

(٩)

٧٣	٦٢
٧٣	٦٢

العدد الأكبر هو

(١٢)

٤١	٣٥
٤١	٣٥

العدد الأكبر هو

(١١)

٦٥	٧٤
٦٥	٧٤

العدد الأكبر هو

(١٤)

٢٨	٣٤
٢٨	٣٤

العدد الأكبر هو

(١٣)

٦٨	٧٧
٦٨	٧٧

العدد الأكبر هو

(١٦)

٥٥	٤٩
٥٥	٤٩

العدد الأكبر هو

(١٥)

٥٣	٦١
٥٣	٦١

العدد الأكبر هو

(١٨)

٣٠	٢٦
٣٠	٢٦

العدد الأكبر هو

(١٧)

٦٣	٣٦
٦٣	٣٦

العدد الأكبر هو

(٢٠)

٤٤	٣٣
٤٤	٣٣

العدد الأكبر هو

(١٩)

٦٥	٥٧
٦٥	٥٧

العدد الأكبر هو

مثال دعونا نرسم  حول العدد الأصغر.

٣١	٢٣
٣١	٢٣

العدد الأصغر هو ٢٣

جيدا!

السؤال دعونا نرسم  حول العدد الأصغر.

٢٨	٣٤	(٢)	٢٦	٢٥	(١)
٢٨	٢٤	العدد الأصغر هو	٢٦	٢٥	العدد الأصغر هو

---

٤٥	٣٩	(٤)	٥٦	٦١	(٣)
٤٥	٣٩	العدد الأصغر هو	٥٦	٦١	العدد الأصغر هو

---

٧٠	٧٦	(٦)	٤٨	٥٢	(٥)
٧٠	٧٦	العدد الأصغر هو	٤٨	٥٢	العدد الأصغر هو

---

٤٩	٥٦	(٨)	٢٨	٣٤	(٧)
٤٩	٥٦	العدد الأصغر هو	٢٨	٣٤	العدد الأصغر هو

السؤال دعونا نرسم  حول العدد الأصغر.

- (٩)  ٧٢  ٦٦  
العدد الأصغر هو ٧٢ ٦٦
- (١٠)  ٣٧  ٤٠  
العدد الأصغر هو ٣٧ ٤٠
- (١١)  ٦١  ٥٨  
العدد الأصغر هو ٦١ ٥٨
- (١٢)  ٤٢  ٣٨  
العدد الأصغر هو ٤٢ ٣٨
- (١٣)  ٦٧  ٧٩  
العدد الأصغر هو ٦٧ ٧٩
- (١٤)  ٣٠  ٢٩  
العدد الأصغر هو ٣٠ ٣٩
- (١٥)  ٦٣  ٧١  
العدد الأصغر هو ٦٣ ٧١
- (١٦)  ٣٥  ٤٤  
العدد الأصغر هو ٣٥ ٤٤
- (١٧)  ٦٤  ٤٦  
العدد الأصغر هو ٦٤ ٤٦
- (١٨)  ٥٠  ٢٨  
العدد الأصغر هو ٥٠ ٢٨
- (١٩)  ٦٢  ٥٩  
العدد الأصغر هو ٦٢ ٥٩
- (٢٠)  ٤٤  ٥٥  
العدد الأصغر هو ٤٤ ٥٥

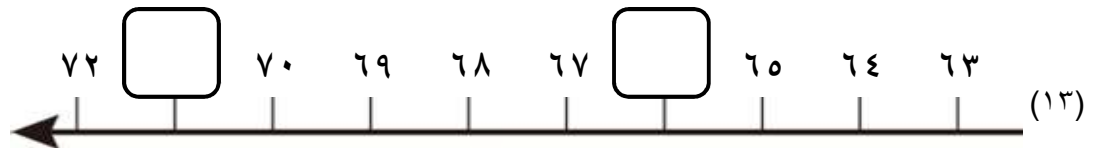
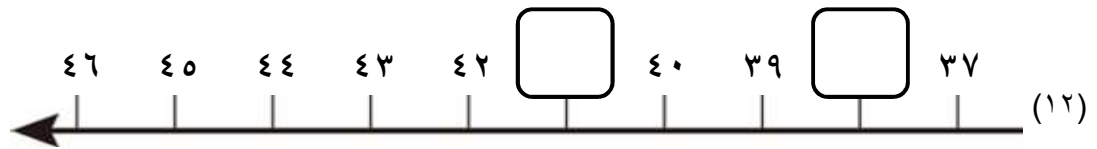
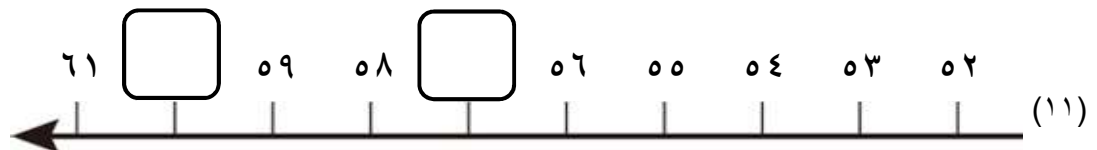
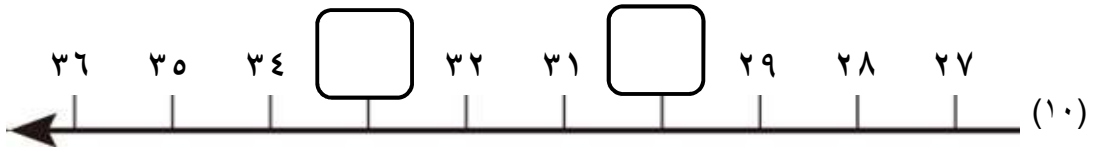
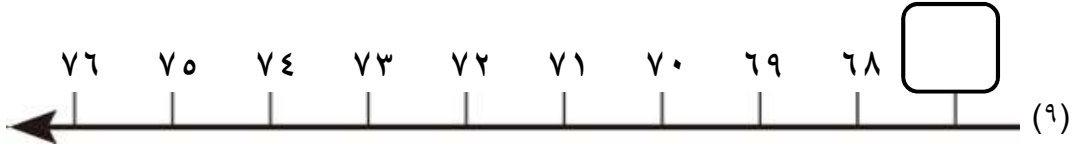
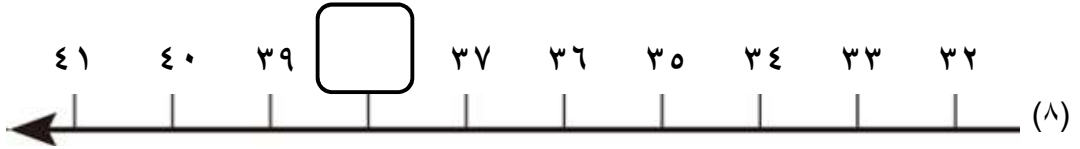
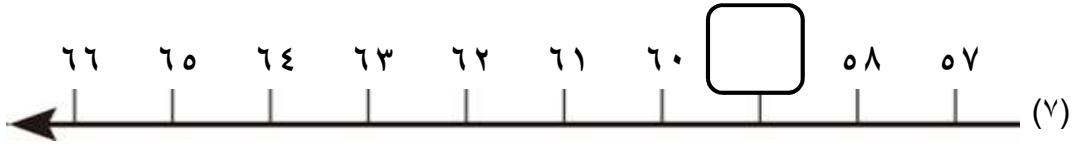
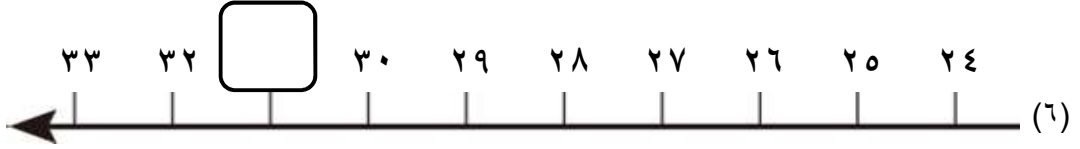
مثال  دعونا نكتب العدد المُنتطبق داخل

٣٠ ٢٩ ٢٨ ٢٧ ٢٦ ٢٥ ٢٤  ٢٢ ٢١

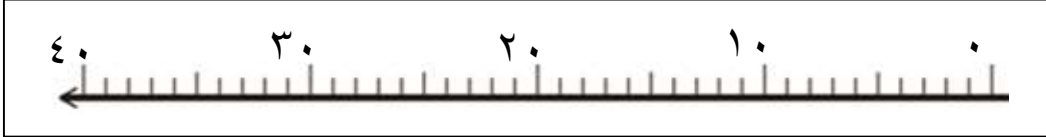
جيد!

٣٠ ٢٩ ٢٨ ٢٧ ٢٦ ٢٥ ٢٤  ٢٣ ٢٢ ٢١

- السؤال  دعونا نكتب العدد المُنتطبق داخل
- ٤٠ ٣٩ ٣٨  ٣٦ ٣٥ ٣٤ ٣٣ ٣٢ ٣١ (١)
- ٦٠ ٥٩ ٥٨ ٥٧ ٥٦ ٥٥  ٥٣ ٥٢ ٥١ (٢)
- ٥٠  ٤٨ ٤٧ ٤٦ ٤٥ ٤٤ ٤٣ ٤٢ ٤١ (٣)
- ٦٩ ٦٨ ٦٧ ٦٦ ٦٥  ٦٣ ٦٢ ٦١ ٦٠ (٤)
- ٧٩ ٧٨ ٧٧ ٧٦ ٧٥ ٧٤ ٧٣ ٧٢  ٧٠ (٥)

السؤال دعونا نكتب العدد المُنطبق داخل 

دعونا نلقي نظرة على خط الأعداد عند تمثيل الأعداد الكبيرة.



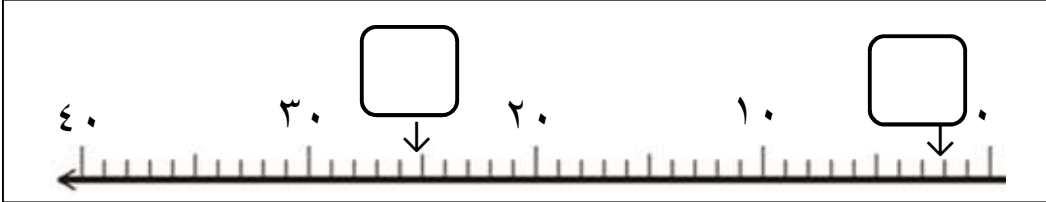
يوجد الكثير من الخطوط العمودية.



٤٠، ٣٠، ٢٠، ١٠، ٠ فقط هي الأعداد المكتوبة.



ما هو العدد ↓ بخط الأعداد؟ دعونا نكتب العدد المنطبق داخل



جيد!

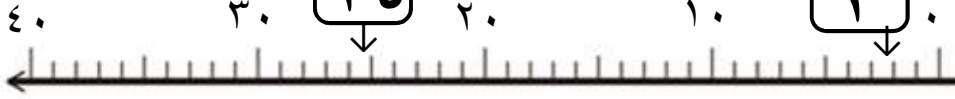


٢٥

جيد!



٢



لأن الخط الذي يُمثل الأعداد والخط الذي يُمثل ٥، ١٥، ٢٥، ٣٥ أصبح طويلاً بعض الشيء، لذا يسهل الفهم إذا اعتمدت في العد على هذا الخط.



مثال دعونا نكتب العدد المُنتطبق داخل

٤٠ ٣٠ ٢٠ ١٠

٤٠ ٣٠ ٢٥ ٢٠ ١٠

٤٠ ٣٠ ٢٠ ١٠

السؤال دعونا نكتب العدد المُنتطبق داخل

(١) ٥٠ ٤٠ ٣٠ ٢٠ ١٠

(٢) ٤٠ ٣٠ ٢٠ ١٠ ٠

(٣) ٦٠ ٥٠ ٤٠ ٣٠ ٢٠

(٤) ٥٠ ٤٠ ٣٠ ٢٠ ١٠

(٥) ٧٠ ٦٠ ٥٠ ٤٠ ٣٠



**مثال** دعونا نكتب العدد المنطبق داخل

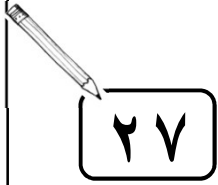

إذا كنت لا تعرف، انظر إلى خط الأعداد.

(١) العدد الأكبر من ٢٥ بمقدار ٢ هو

(١) العدد الأكبر من ٢٥ بمقدار ٢ هو

٢٨ ٢٧ ٢٦ ٢٥ ٢٤ ٢٣ ٢٢

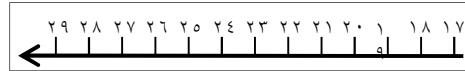
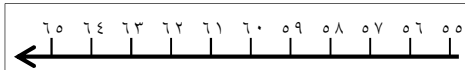
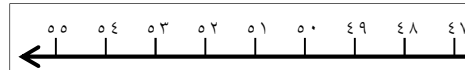
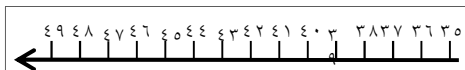
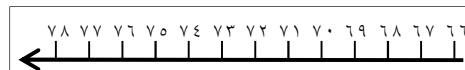
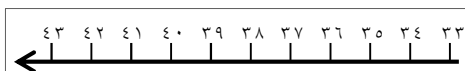
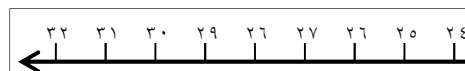
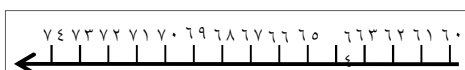
٢٨ ٢٧ ٢٦ ٢٥ ٢٤ ٢٣ ٢٢

جيدا!

**السؤال** دعونا نكتب العدد المنطبق داخل 

إذا كنت لا تعرف، انظر إلى خط الأعداد.

(٢) العدد الأكبر من ٣٦ بمقدار ٢ هو (١) العدد الأكبر من ٢٣ بمقدار ٥ هو (٤) العدد الأكبر من ٦٠ بمقدار ٤ هو (٣) العدد الأكبر من ٥١ بمقدار ٣ هو (٦) العدد الأكبر من ٤٢ بمقدار ٦ هو (٥) العدد الأكبر من ٧٢ بمقدار ٥ هو (٨) العدد الأكبر من ٣٨ بمقدار ٤ هو (٧) العدد الأكبر من ٢٨ بمقدار ٣ هو (١٠) العدد الأكبر من ٦٧ بمقدار ٦ هو (٩) العدد الأكبر من ٧٧ بمقدار ٢ هو 

**مثال** دعونا نكتب العدد المنطبق داخل

إذا كنت لا تعرف، انظر إلى خط الأعداد.

(١) العدد الأصغر من ٢٥ بمقدار ٢ هو

(١) العدد الأصغر من ٢٥ بمقدار ٢ هو

٢٨ ٢٧ ٢٦ ٢٥ ٢٤ ٢٣ ٢٢

٢٨ ٢٧ ٢٦ ٢٥ ٢٤ ٢٣ ٢٢

**جيد!**

**السؤال** دعونا نكتب العدد المنطبق داخل

إذا كنت لا تعرف، انظر إلى خط الأعداد.

(١) العدد الأصغر من ٢٧ بمقدار ٥ هو

(٢) العدد الأصغر من ٤٥ بمقدار ٢ هو

(٣) العدد الأصغر من ٦٤ بمقدار ٣ هو

(٤) العدد الأصغر من ٣٨ بمقدار ٤ هو

(٥) العدد الأصغر من ٥٣ بمقدار ٥ هو

(٦) العدد الأصغر من ٧٠ بمقدار ٦ هو

(٧) العدد الأصغر من ٣٢ بمقدار ٣ هو

(٨) العدد الأصغر من ٦١ بمقدار ٤ هو

(٩) العدد الأصغر من ٤٠ بمقدار ٢ هو

(١٠) العدد الأصغر من ٥٢ بمقدار ٦ هو

٢٣ ٢٢ ٢١ ٢٠ ٢٩ ٢٨ ٢٧ ٢٦ ٢٥ ٢٤ ٢٣ ٢٢ ٢١

٤٨ ٤٧ ٤٦ ٤٥ ٤٤ ٤٣ ٤٢

٦٨ ٦٧ ٦٦ ٦٥ ٦٤ ٦٣ ٦٢ ٦١ ٦٠

٤٣ ٤٢ ٤١ ٤٠ ٣٩ ٣٨ ٣٧ ٣٦ ٣٥ ٣٤ ٣٣

٥٩ ٥٨ ٥٧ ٥٦ ٥٥ ٥٤ ٥٣ ٥٢ ٥١ ٥٠ ٤٩ ٤٨ ٤٧

٧٧ ٧٦ ٧٥ ٧٤ ٧٣ ٧٢ ٧١ ٧٠ ٦٩ ٦٨ ٦٧ ٦٦ ٦٥ ٦٤ ٦٣

٦٦ ٦٥ ٦٤ ٦٣ ٦٢ ٦١ ٦٠ ٥٩ ٥٨ ٥٧ ٥٦

٢٦ ٣٥ ٣٤ ٣٣ ٣٢ ٣١ ٣٠ ٢٩ ٢٨

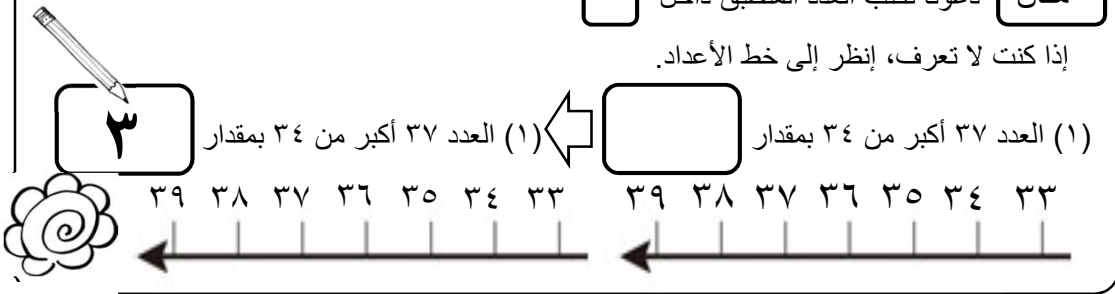
٥٩ ٥٨ ٥٧ ٥٦ ٥٥ ٥٤ ٥٣ ٥٢ ٥١ ٥٠ ٤٩ ٤٨ ٤٧ ٤٦ ٤٥

٤٣ ٤٢ ٤١ ٤٠ ٣٩ ٣٨ ٣٧

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

(١) العدد ٣٧ أكبر من ٣٤ بمقدار   (١) العدد ٣٧ أكبر من ٣٤ بمقدار

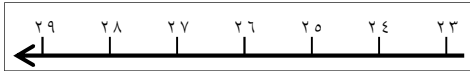
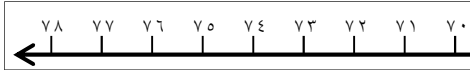
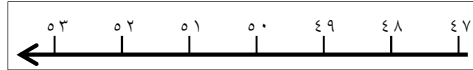
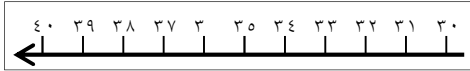
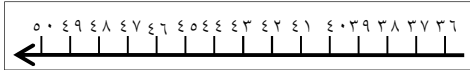
٣٩ ٣٨ ٣٧ ٣٦ ٣٥ ٣٤ ٣٣ ٣٩ ٣٨ ٣٧ ٣٦ ٣٥ ٣٤ ٣٣



جيد!

**السؤال** دعونا نكتب العدد المُنتطبق داخل 

إذا كنت لا تعرف، إنظر إلى خط الأعداد.

(٢) العدد ٢٦ أكبر من ٢٤ بمقدار (١) العدد ٤٦ أكبر من ٤٢ بمقدار (٤) العدد ٧٤ أكبر من ٧١ بمقدار (٣) العدد ٥٠ أكبر من ٤٨ بمقدار (٦) العدد ٤٨ أكبر من ٤٢ بمقدار (٥) العدد ٥٨ أكبر من ٥٤ بمقدار (٨) العدد ٣٥ أكبر من ٣١ بمقدار (٧) العدد ٦٧ أكبر من ٦٢ بمقدار (١٠) العدد ٤٣ أكبر من ٣٧ بمقدار (٩) العدد ٦٢ أكبر من ٥٧ بمقدار 

**مثال** دعونا نكتب العدد المُنتطبق داخل

إذا كنت لا تعرف، انظر إلى خط الأعداد.

(١) العدد ٣٦ أصغر من ٣٩ بمقدار

(١) العدد ٣٦ أصغر من ٣٩ بمقدار

٣٩ ٣٨ ٣٧ ٣٦ ٣٥ ٣٤ ٣٣

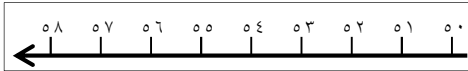
٣٩ ٣٨ ٣٧ ٣٦ ٣٥ ٣٤ ٣٣

**جيد!**

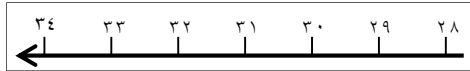
**السؤال** دعونا نكتب العدد المُنتطبق داخل

إذا كنت لا تعرف، انظر إلى خط الأعداد.

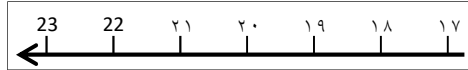
(٢) العدد ٥٤ أصغر من ٥٧ بمقدار



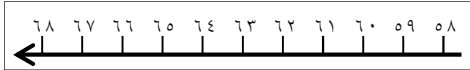
(١) العدد ٣١ أصغر من ٣٣ بمقدار



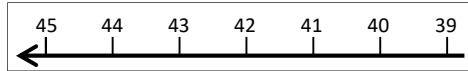
(٤) العدد ٢٠ أصغر من ٢٢ بمقدار



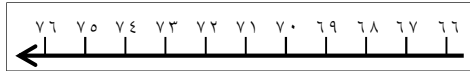
(٣) العدد ٦٣ أصغر من ٦٧ بمقدار



(٦) العدد ٤٢ أصغر من ٤٤ بمقدار



(٥) العدد ٧١ أصغر من ٧٥ بمقدار



(٨) العدد ٤٧ أصغر من ٥٤ بمقدار



(٧) العدد ١٨ أصغر من ٢٤ بمقدار



(١٠) العدد ٢٩ أصغر من ٣٣ بمقدار



(٩) العدد ٥٦ أصغر من ٦٢ بمقدار



ما ترى ما هو الرقم؟ دعونا نكتب العدد المُنتطبق داخل

العدد الذي يجمع عدد ٣ من  هو

يوجد في  عدد ١٠ من

العدد الذي يجمع عدد ٣ من  هو

يعني أن  الواحد يحتوي على عدد ١٠ من

جيد!

العدد الذي يجمع عدد ٣ من  هو

سوف يسهل الفهم إذا نظرت إلى الرسم.

مثال دعونا نكتب العدد المُنتطبق داخل

جيدا!

هو العدد الذي يجمع عدد ٣ من

٣

السؤال دعونا نكتب العدد المُنتطبق داخل

هو (١) العدد الذي يجمع عدد ٢ من

هو (٢) العدد الذي يجمع عدد ٤ من

هو (٣) العدد الذي يجمع عدد ٥ من

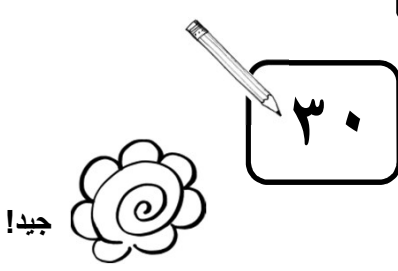
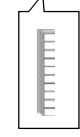
هو (٤) العدد الذي يجمع عدد ٦ من

هو (٥) العدد الذي يجمع عدد ٧ من

مثال  دعونا نكتب العدد المُنتطبق داخل

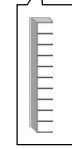
(١) العدد الذي يجمع عدد ٣ من ١٠ هو  هو

جيدا!

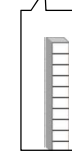



السؤال  دعونا نكتب العدد المُنتطبق داخل

(١) العدد الذي يجمع عدد ٢ من  هو



(٢) العدد الذي يجمع عدد ٦ من  هو





(٣) العدد الذي يجمع عدد ٤ من  هو



(٤) العدد الذي يجمع عدد ٧ من  هو

(٥) العدد الذي يجمع عدد ٣ من  هو

(٦) العدد الذي يجمع عدد ٥ من  هو

ما ترى ما هو الرقم؟ دعونا نكتب العدد المُنتطبق داخل



هو مجموع عدد ٢ من  و ٥ من 

هو مجموع عدد ٢ من  و ٥ من 

بالنظر إلى الرسم الخاص بالأعداد، نجد أن عدد  ٢ وعدد  ٥.

كم عدد كل منهم؟

جيدا!

هو مجموع عدد ٢ من  و ٥ من 



٢٥

يُمكن تمثيل الأعداد الأخرى بنفس الطريقة.













مثال  دعونا نكتب العدد المُنتطبق داخل

جيد!

هو مجموع عدد ٢ من  و ٥ من 

٢٥

السؤال  دعونا نكتب العدد المُنتطبق داخل

- (١)  هو مجموع عدد ٢ من  و ٥ من .
- (٢)  هو مجموع عدد ٤ من  و ٧ من .
- (٣)  هو مجموع عدد ٥ من  و ١ من .
- (٤)  هو مجموع عدد ٧ من  و ٦ من .
- (٥)  هو مجموع عدد ٣ من  و ٣ من .

السؤال

دعونا نكتب العدد المُنتطبق داخل 

(٦) هو مجموع عدد من ١ و ٩ من  .

(٧) هو مجموع عدد ٢ من  و ٤ من  .

(٨) هو مجموع عدد ٣ من  و ٨ من  .

(٩) هو مجموع عدد ٥ من  و ٣ من  .

(١٠) هو مجموع عدد ٢ من  و ٧ من  .

(١١) هو مجموع عدد ٤ من  و ٤ من  .

(١٢) هو مجموع عدد ٣ من  و ٩ من  .

(١٣) هو مجموع عدد ٢ من  و ٠ من  .

مثال  دعونا نكتب العدد المُنتطبق داخل

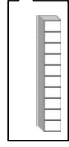
هو مجموع عدد ٢ من ١٠ و ٥ من ١

٢٥

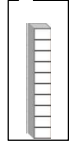
جيد!

السؤال  دعونا نكتب العدد المُنتطبق داخل

(١) هو مجموع عدد ٣ من ١٠ و ٧ من ١




(٢) هو مجموع عدد ٤ من ١٠ و ٩ من ١




(٣) هو مجموع عدد ٥ من ١٠ و ٤ من ١




(٤) هو مجموع عدد ٦ من ١٠ و ٣ من ١

(٥) هو مجموع عدد ٢ من ١٠ و ٨ من ١

(٦) هو مجموع عدد ٣ من ١٠ و ٠ من ١

ما ترى كم العدد؟ دعونا نكتب العدد المُنتطبق داخل



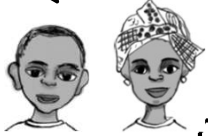
٣٠ هو مجموع عدد  من

٣٠ تعني أن عدد  ٣٠.

٣٠ هو مجموع عدد  من





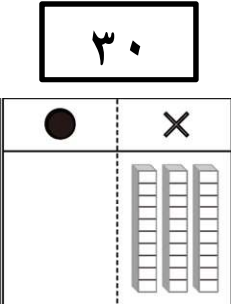
يعني أن الواحد يحتوي على عدد  من

٣٠ هو مجموع عدد  من

جيد!

سوف يسهل الفهم إذا نظرت إلى الرسم.

مثال  دعونا نكتب العدد المُنتطبق داخل

جيد!

٣٠ هو مجموع عدد  من

السؤال  دعونا نكتب العدد المُنتطبق داخل

(١) ٢٠ هو مجموع عدد  من

(٢) ٥٠ هو مجموع عدد  من

(٣) ٤٠ هو مجموع عدد  من

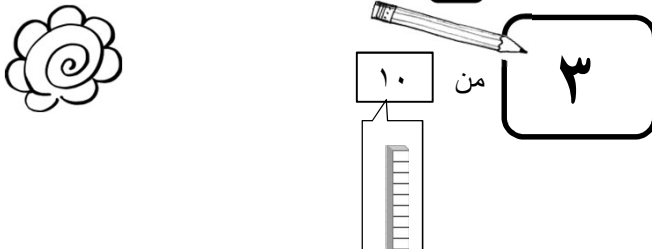
(٤) ١٠ هو مجموع عدد  من

(٥) ٧٠ هو مجموع عدد  من

**مثال** دعونا نكتب العدد المُنتطبق داخل

٣٠ هو مجموع عدد  من  ١٠



جيدا!





**السؤال** دعونا نكتب العدد المُنتطبق داخل

- (١) ٦٠ هو مجموع عدد  من  ١٠
- (٢) ٤٠ هو مجموع عدد  من  ١٠
- (٣) ٢٠ هو مجموع عدد  من  ١٠
- (٤) ٥٠ هو مجموع عدد  من  ١٠
- (٥) ٧٠ هو مجموع عدد  من  ١٠
- (٦) ١٠ هو مجموع عدد  من  ١٠



ما ترى كم العدد؟ دعونا نكتب العدد المُنتطبق داخل

٢٥ هو مجموع عدد  من  و عدد  من 

٢٥ هو مجموع عدد  من  و عدد  من 

ما هو الرقم ٢٥؟

بالنظر إلى الرسم، نجد أن العدد ٢٥ هو ٢ من  و ٥ من

٢٥ هو مجموع عدد  من  و عدد  من 

جيد!

يُمكن تمثيل الأعداد الأخرى بنفس الطريقة.

مثال  دعونا نكتب العدد المُنتطبق داخل

جيدا!

٢٥ هو مجموع عدد  من  و عدد  من .

السؤال  دعونا نكتب العدد المُنتطبق داخل

- (١) ٣٧ هو مجموع عدد  من  و عدد  من
- (٢) ٢٩ هو مجموع عدد  من  و عدد  من
- (٣) ٥١ هو مجموع عدد  من  و عدد  من
- (٤) ٤٨ هو مجموع عدد  من  و عدد  من
- (٥) ٦٣ هو مجموع عدد  من  و عدد  من



## السؤال

دعونا نكتب العدد المنطبق داخل 

(٦) ٢٨ هو مجموع عدد  من  و عدد  من

(٧) ٥٩ هو مجموع عدد  من  و عدد  من

(٨) ٣٣ هو مجموع عدد  من  و عدد  من

(٩) ٤٠ هو مجموع عدد  من  و عدد  من

(١٠) ٢٣ هو مجموع عدد  من  و عدد  من

(١١) ٦٩ هو مجموع عدد  من  و عدد  من

(١٢) ٦٢ هو مجموع عدد  من  و عدد  من

(١٣) ٥٥ هو مجموع عدد  من  و عدد  من

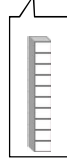


مثال دعونا نكتب العدد المُنتطبق داخل

٢٥ هو مجموع عدد  من ١٠ و عدد  من ٥



جيد!



السؤال دعونا نكتب العدد المُنتطبق داخل

(١) ٥٦ هو مجموع عدد  من ١٠ و عدد  من ١



(٢) ٢٨ هو مجموع عدد  من ١٠ و عدد  من ١



(٣) ٤٣ هو مجموع عدد  من ١٠ و عدد  من ١

(٤) ٦١ هو مجموع عدد  من ١٠ و عدد  من ١

(٥) ٥٥ هو مجموع عدد  من ١٠ و عدد  من ١

(٦) ٧٩ هو مجموع عدد  من ١٠ و عدد  من ١