

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج البحرينية



\* للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

<https://almanahj.com/bh>

\* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد KG1 اضغط هنا

<https://almanahj.com/bh/>

\* للحصول على جميع أوراق KG1 في مادة رياضيات ولجميع الفصول, اضغط هنا

<https://almanahj.com/bh/math>

\* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد KG1 في مادة رياضيات الخاصة بـ الفصل الأول اضغط هنا

<https://almanahj.com/bh/math1>

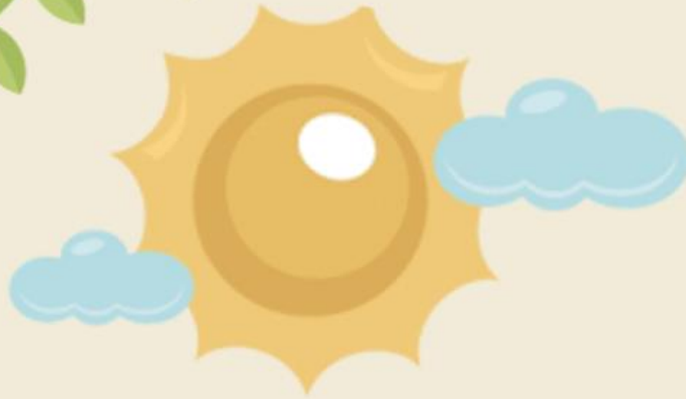
\* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول لـ KG1 اضغط هنا

<https://almanahj.com/bh/grade>

\* لتحميل جميع ملفات المدرس شروق عبد الله اضغط هنا

[almanahjbhbot/me.t//:https](https://t.me/almanahjbhbot)

للتحدث إلى بوت على تلغرام: اضغط هنا



نشاط  
للصفار

جاءت وتبينت

شروق

للتواصل



ESH24 (القناة) ANSH6H

 @ESH24\_

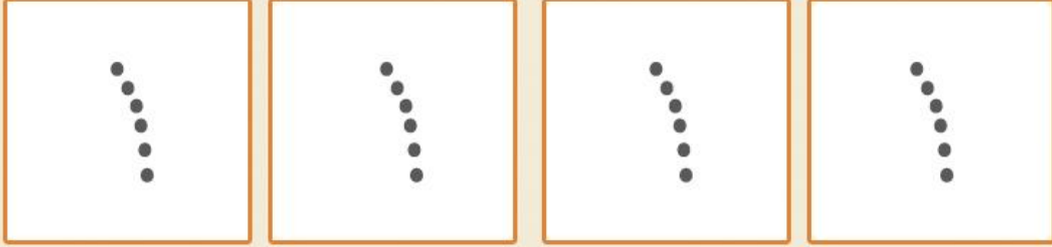
 @ESH24\_

 @ESH24\_

 ESH24\_@HOTMAIL.COM



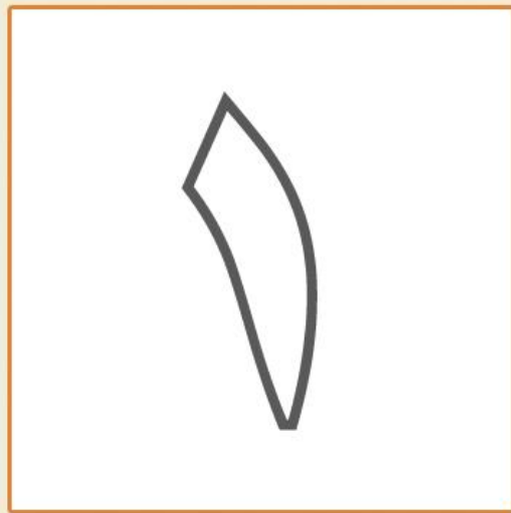
- اكتب



- كم عدد الدببة

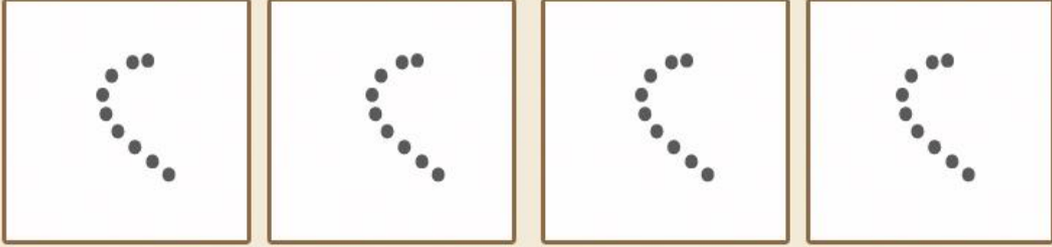


- لون

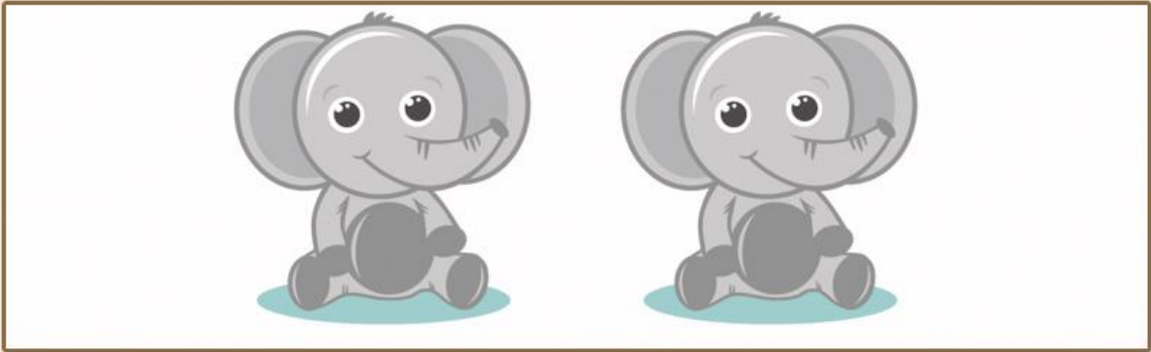




- اكتب

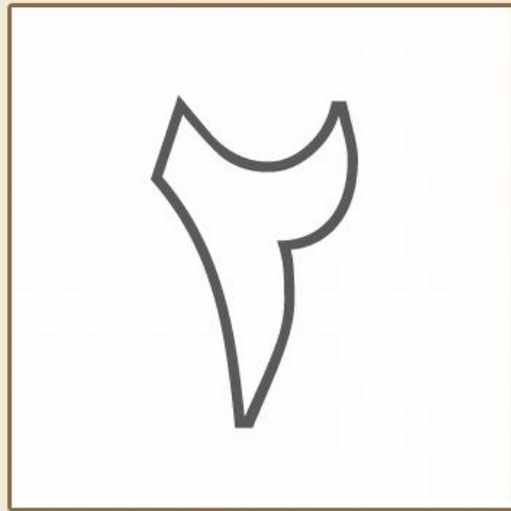


- كم عدد الفيلة



انتهى  
الرقم ( ٢ )

- لون





- اكتب

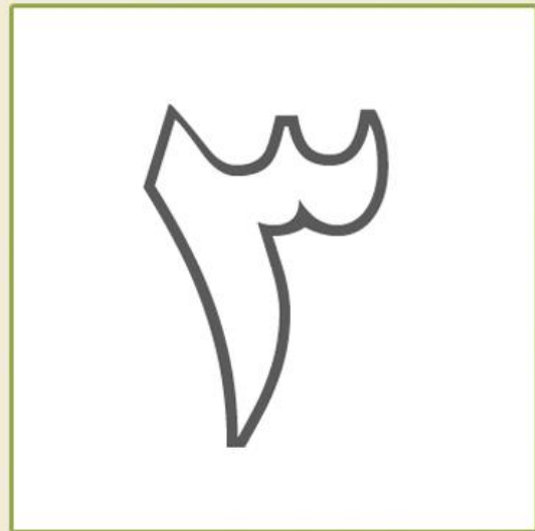


- كم عدد النمر



لنتعلم  
الرقم (٣)

- لون





# - أتبع الخط





شروع

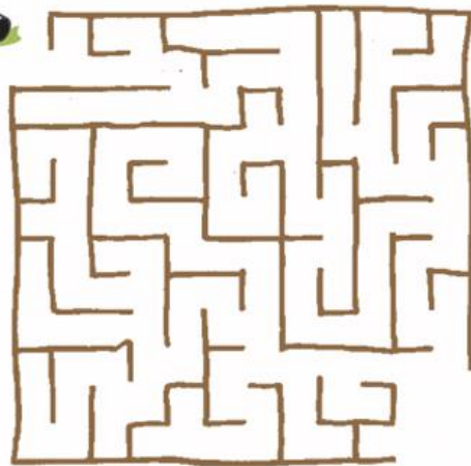
- کتا



- آيند ظليو

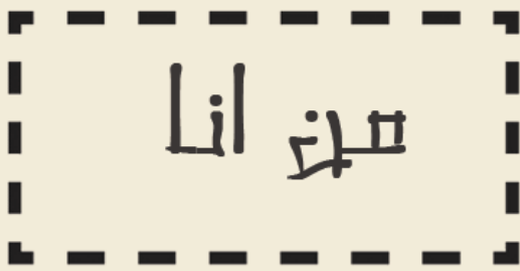


- پانډو کي آيا اهو آهي .



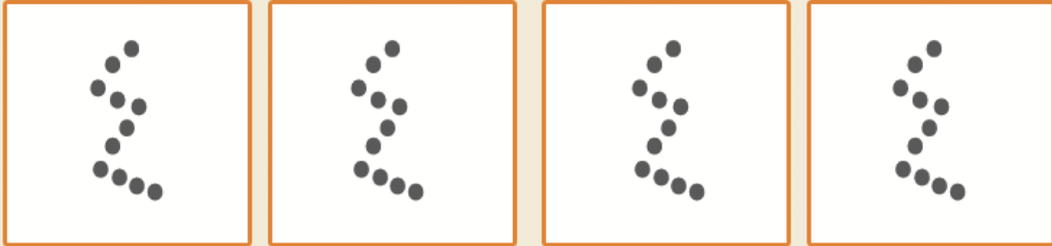


# - اربعت الأشكال





- أكتب



- كم عدد الدببة

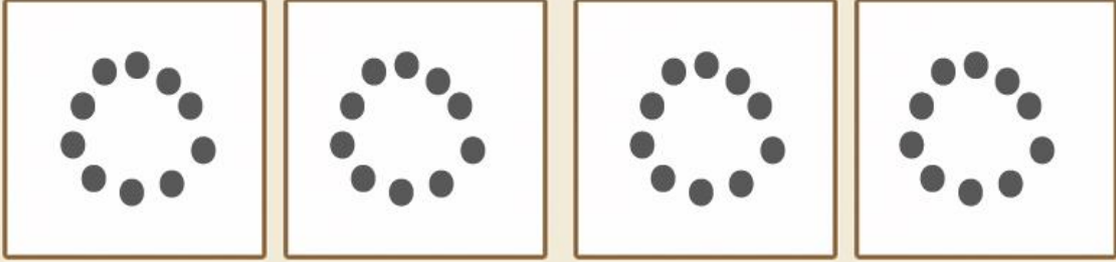


- لون

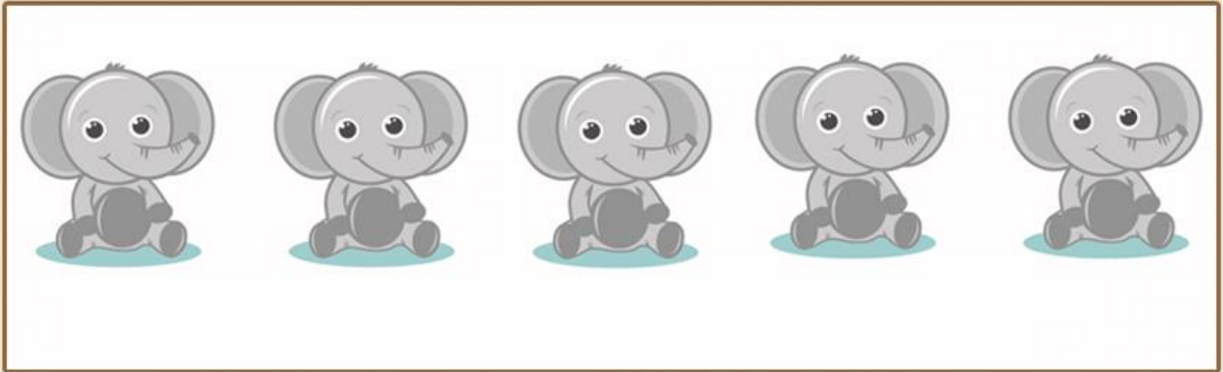




- اكتبها

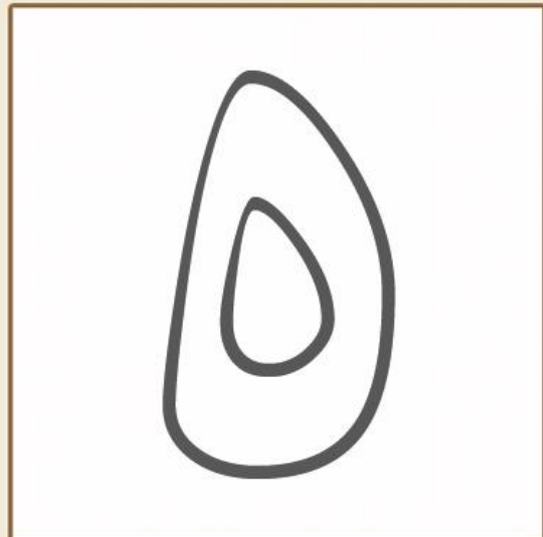


- كم عدد الفيلة



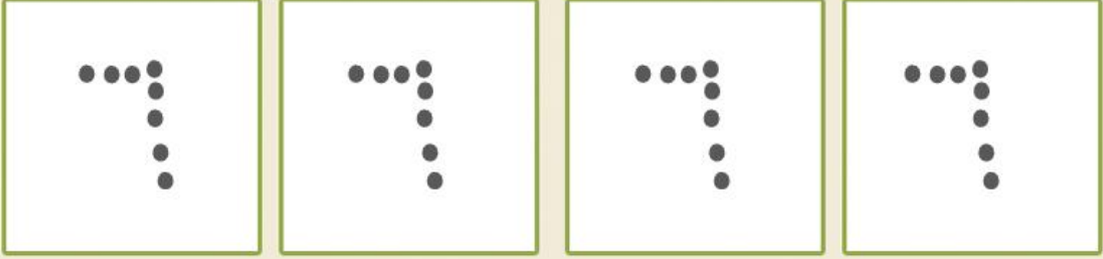
انتهى  
الرقم (5)

- لون





- اكتب



- كم عدد النمر



لنتعلم  
الرقم (7)



- لون





# - حداد الحجم الكبير





ك - ك





# -حدد الرقم المناسب-



٢ ١ ٣



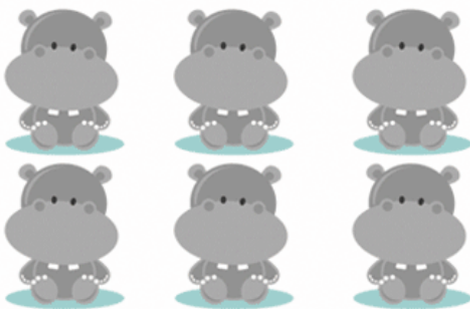
١ ٢ ٠



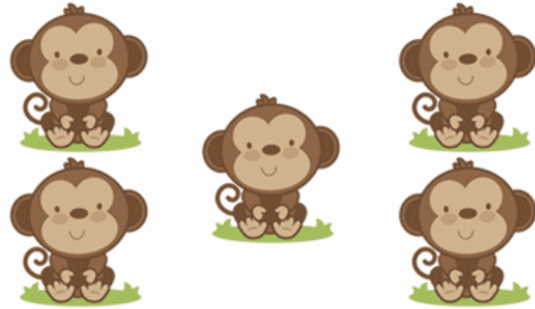
٥ ٣ ٤



٣ ٤ ٢



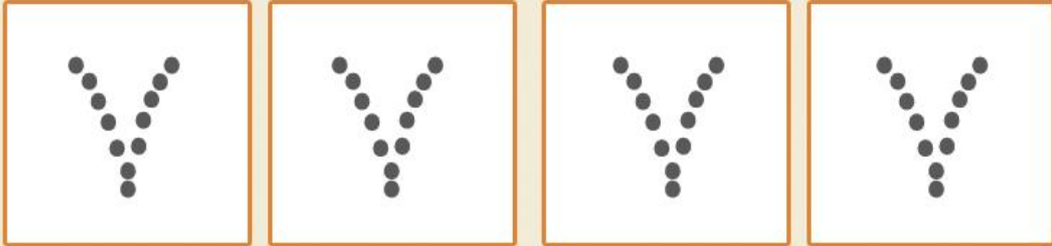
٦ ٧ ٥



٦ ٥ ٤



- أكتب



- كم عدد الدببة

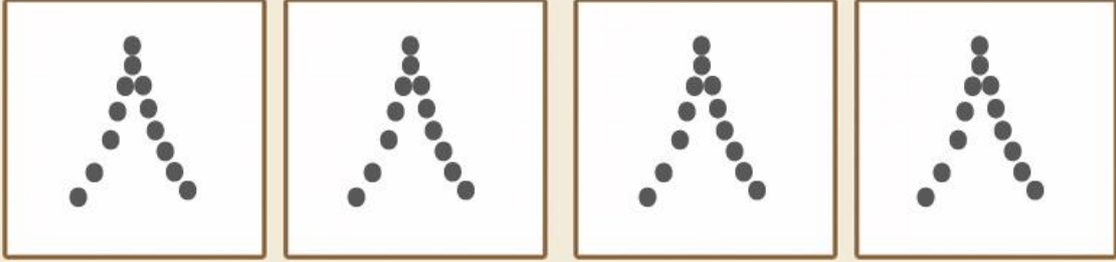


- لون

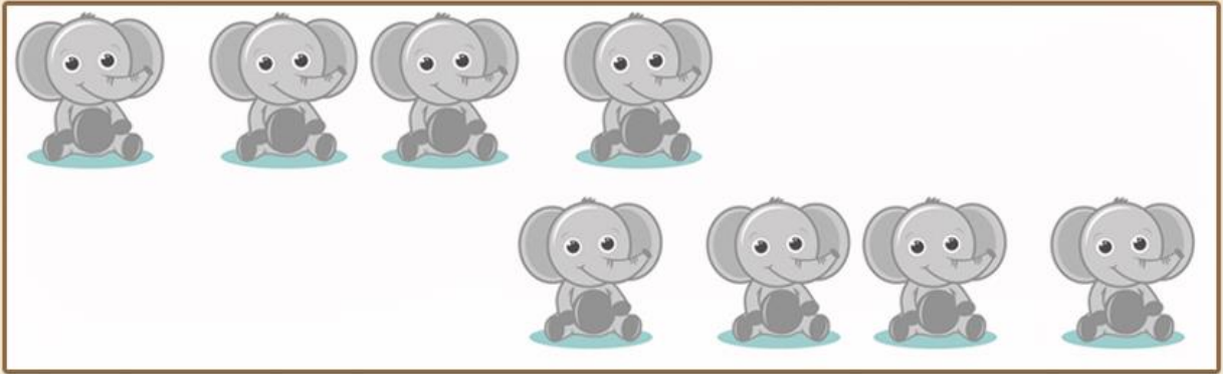




- اكتبها

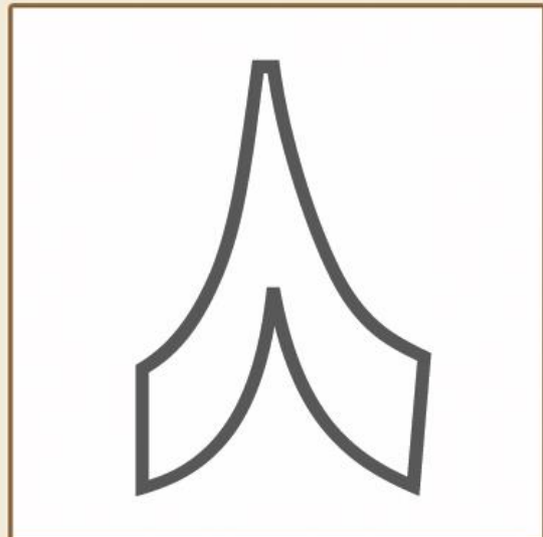


- كم عدد الفيلة



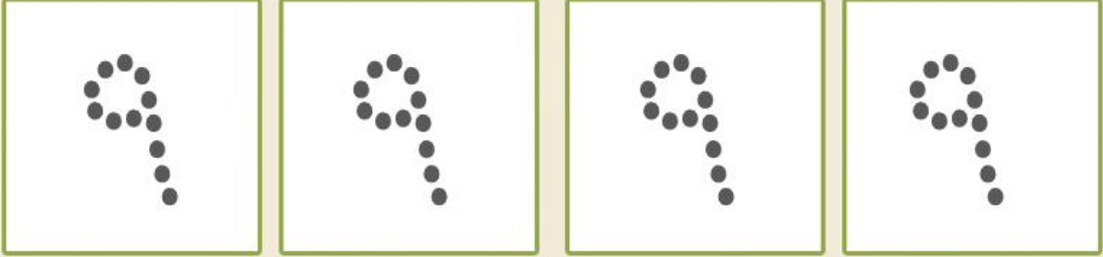
انتهى  
الرقم (٨)

- لون

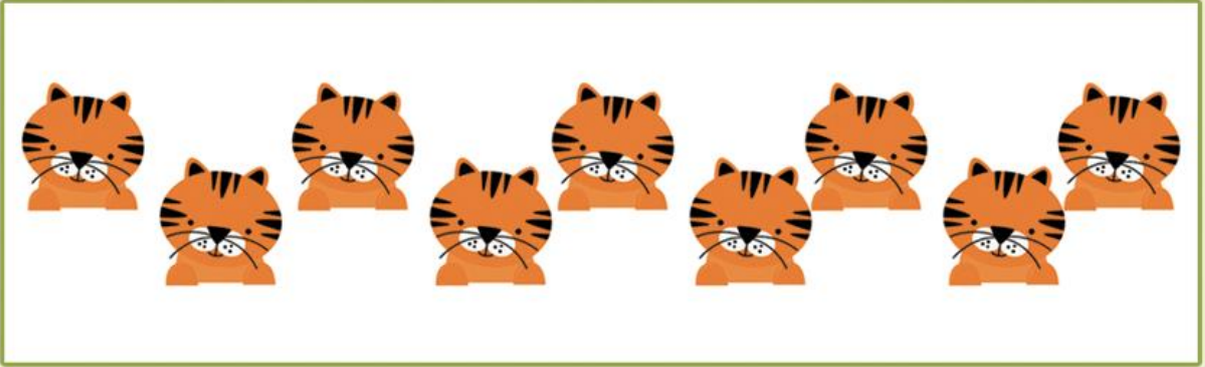




- اكتب



- كم عدد النمر



لنتعلم  
الرقم (4)

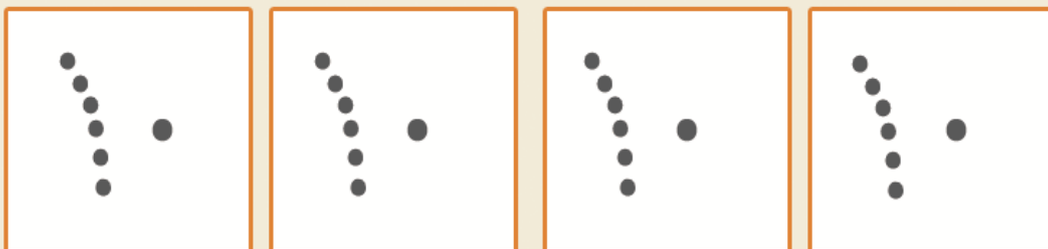


- لون

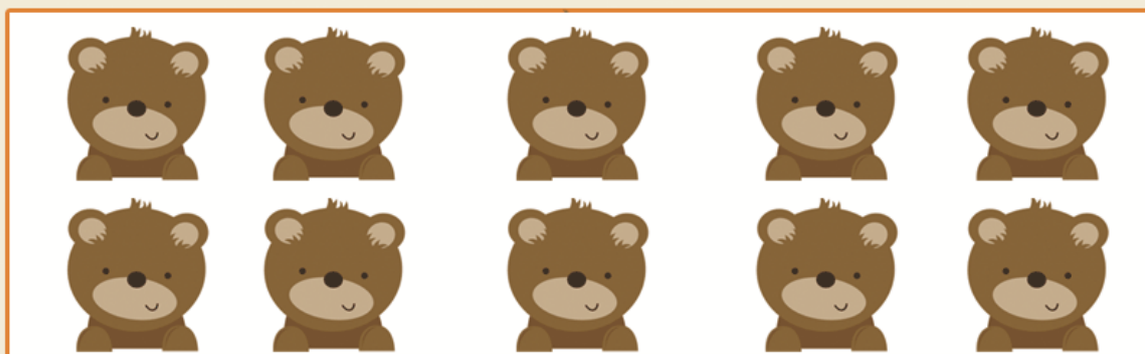




- أكتبا



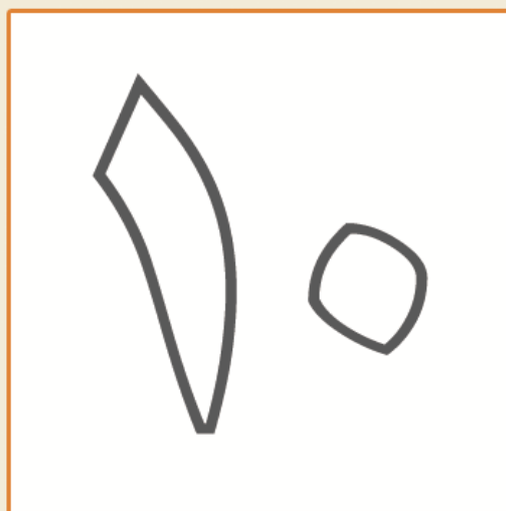
- كم عدد الدببة



لنتعلم  
الرقم (١٠)

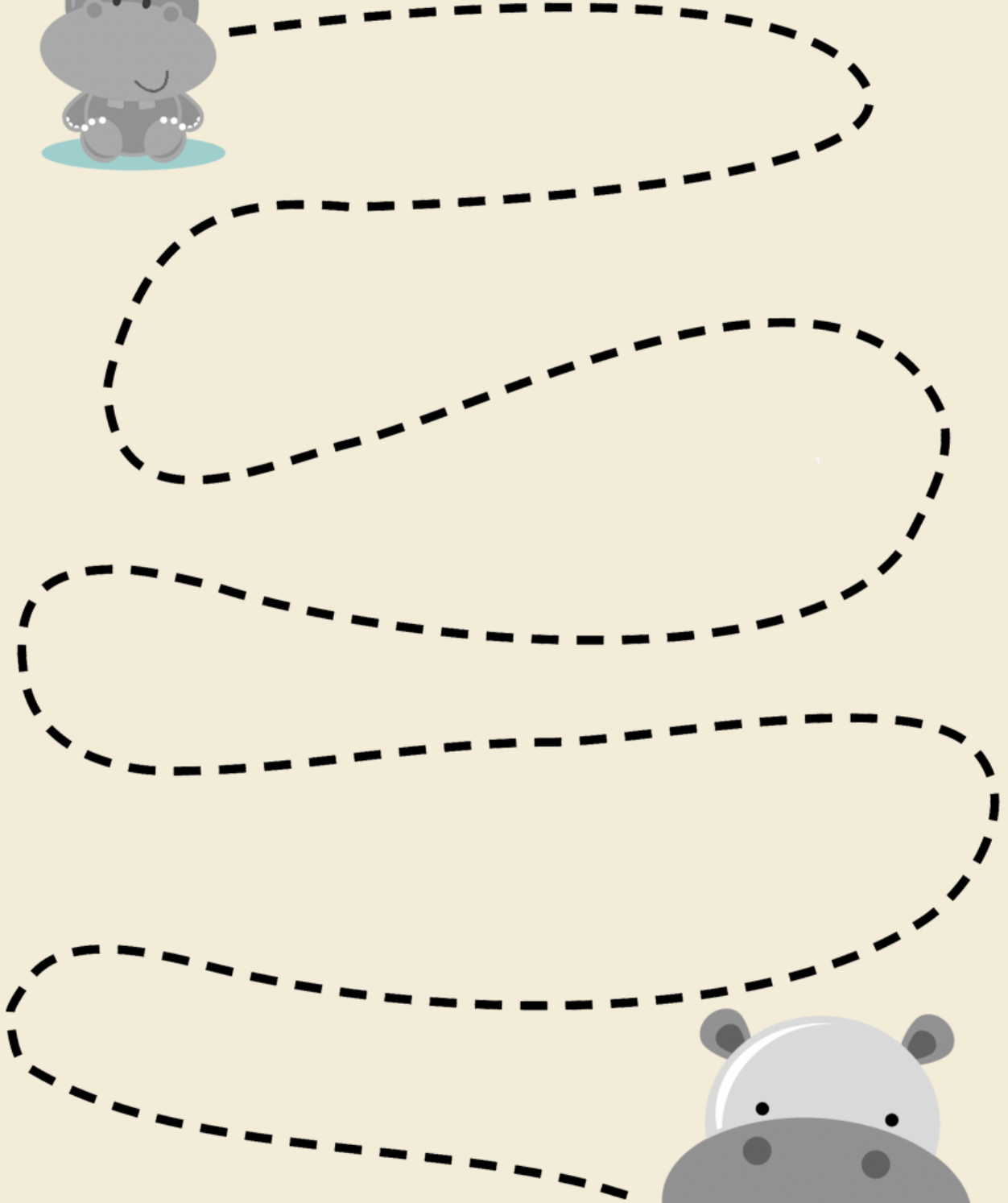


- لون





- اتبع الخط



# - اجمع

$$= \begin{array}{cccc} \text{cat} & \text{cat} & \text{cat} & \text{cat} \end{array} + \begin{array}{ccc} \text{cat} & \text{cat} & \text{cat} \end{array}$$

$$= \begin{array}{cccc} \text{tiger} & \text{tiger} & \text{tiger} & \text{tiger} \end{array} + \begin{array}{cccc} \text{tiger} & \text{tiger} & \text{tiger} & \text{tiger} \end{array}$$

$$= \begin{array}{cc} \text{monkey} & \text{monkey} \\ \text{monkey} & \text{monkey} & \text{monkey} \end{array} + \begin{array}{cc} \text{monkey} & \text{monkey} \\ \text{monkey} & \text{monkey} \end{array}$$

$$= \begin{array}{cc} \text{goat} & \text{goat} \\ \text{goat} & \text{goat} & \text{goat} \end{array} + \begin{array}{cc} \text{goat} & \text{goat} \\ \text{goat} & \text{goat} & \text{goat} \end{array}$$