

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 الصف الأول اضغط هنا

<https://almanahj.com/bh/1>

* للحصول على جميع أوراق الصف الأول في مادة رياضيات ولجميع الفصول, اضغط هنا

<https://almanahj.com/bh/1>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الأول في مادة رياضيات الخاصة بـ اضغط هنا <https://almanahj.com/bh/1>

* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للـ الصف الأول اضغط هنا

<https://almanahj.com/bh/grade1>

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

للتحدث إلى بوت على تلغرام: اضغط هنا

النشاط الأستهلالي

أوجدني الناتج فيما يلي :

$$\square = 3 + 9$$

$$\square = 6 + 6$$



الجمع الرأسي





لقد تعرفنا سابقاً كيف نجمع الأعداد
المكونة من عددين بالطريقة الأفقية
واليوم سوف نتعرف على طريقة
الجمع الرأسى ، ولكن ما هو الجمع
الرأسى ؟



أولاً لنتذكر الجمع
الأفقي و هو كالتالي:



نتيـج الجمع

١٠

=

العدد الثاني

٥

+

العدد الأول

٥



١ ٦



الجمع الرأسي هو أن يكون
العدد الأول فوق ثم يأتي
تحتة العدد الثاني وبعدها
نأتي بنتائج جمع العددين



العدد الأول

٥

العدد الثاني

٥

+

نتيجة الجمع

١٠

4



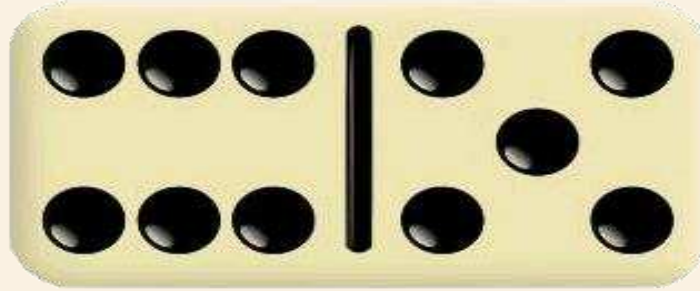
1

6



11

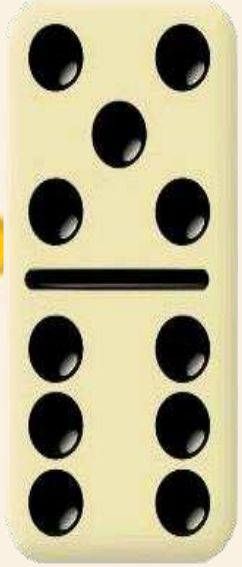
من خلال قطعة الدومينو نمثل عدد الدوئر بجملة الجمع بالطريقة الأفقية



$$11 = 6 + 5$$



اذا غيرنا وضعية قطعة الدومينو كما في
الصورة، سنمثل عدد الدوئر بجملة الجمع
بالطريقة الرأسية كالتالي :



٥

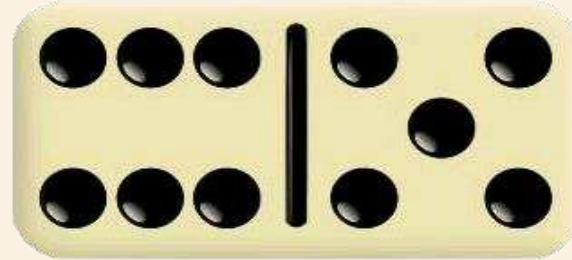
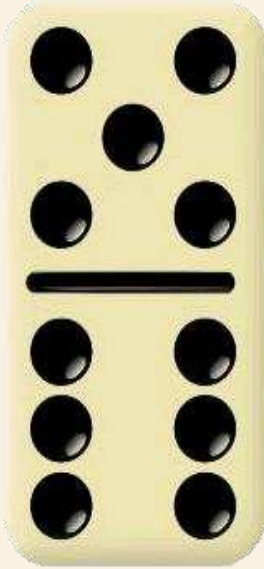
+

٦

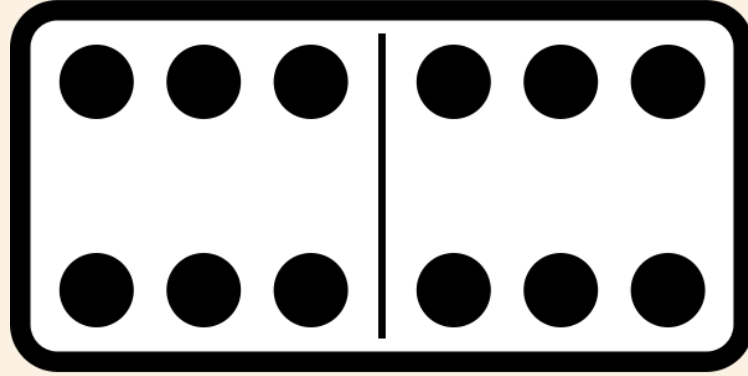
١١



هل تغيرت الإجابات عندما غيرنا
طريقة الجمع من الجمع الأفقي الى
الجمع الرأسى؟ كلا ان الإجابات لم
تتغير بتغير طريقة الجمع



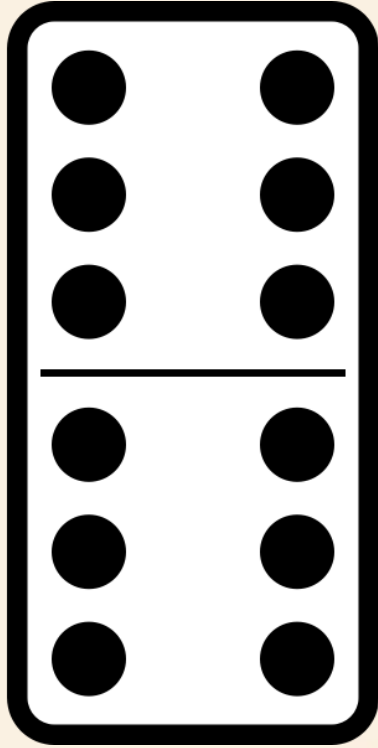
لنكتب جملة
الجمع افقياً



$$١٢ = ٦ + ٦$$



لنكتب جملة
الجمع رأسياً



٦

+

٦

١٢



١

٦

٤

١١

لنشاهد الفيديو معاً

حل
المشكلات



1 6

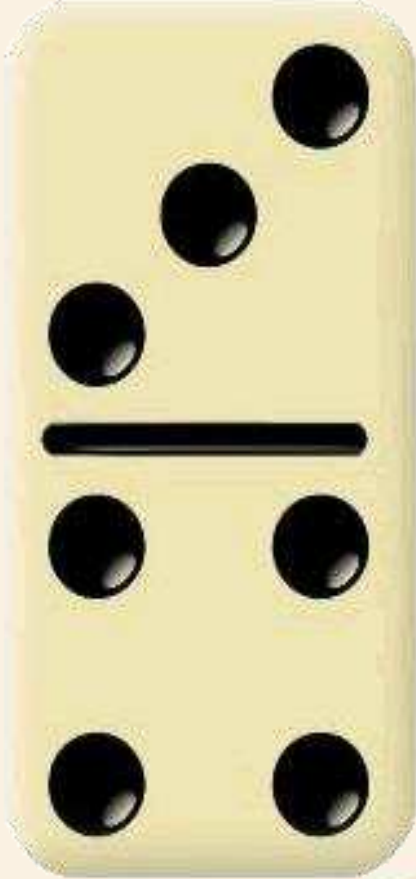


ساعدي رغدي في حل
مشكلتها
كم عدد الكتب التي اشترتها
رغدي؟

+



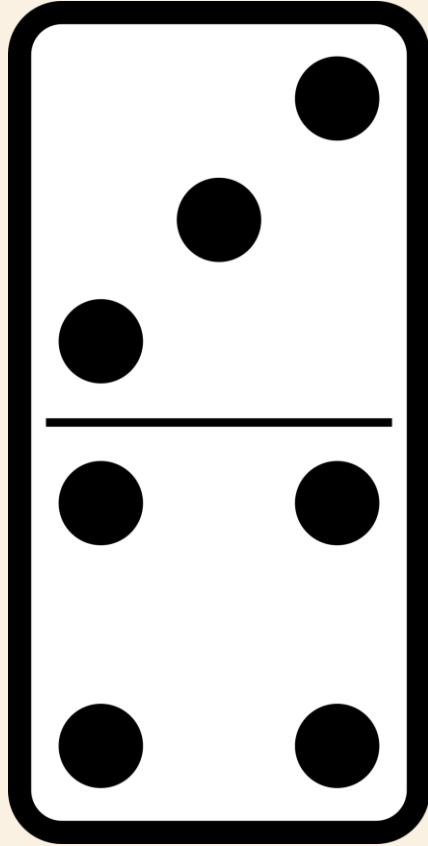
لنتدرب معاً



$$\begin{array}{r} \square \\ + \square \\ \hline \square \end{array}$$

أوجدني ناتج
الجمع الرأسى
على سيورتك :

4



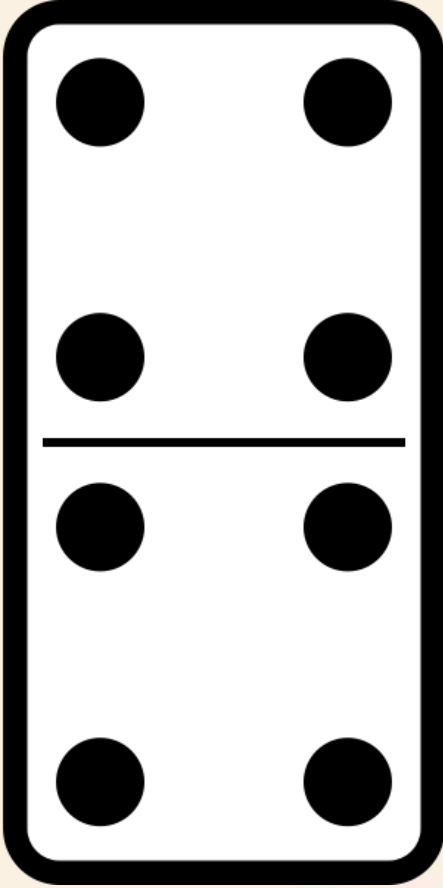
$$\begin{array}{r} \square \\ + \\ \square \\ \hline \square \end{array}$$

لنتدرب معاً

أوجدني ناتج
الجمع الرأسى
على سيورتك :



لنتدرب معاً


$$\begin{array}{r} \square \\ + \square \\ \hline \square \end{array}$$

أوجدني ناتج
الجمع الرأسى
على سبورتك :

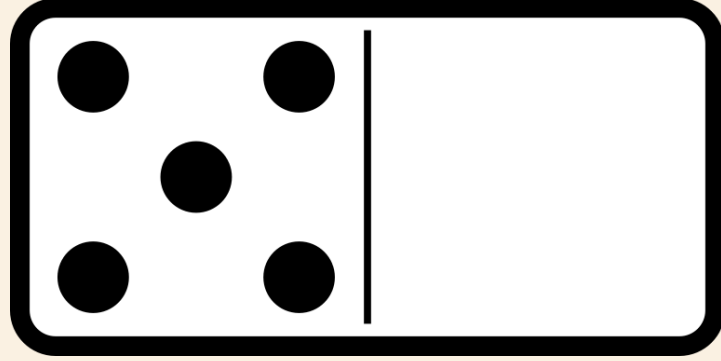
4



1 6



لنتدرب معاً



أوجدني ناتج
الجمع أفقياً على
سيورتك :

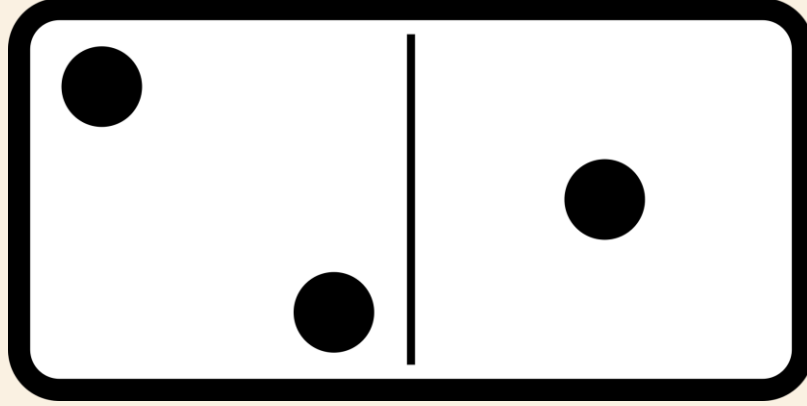
$$\square + \square = \square$$



1 6



لنتدرب معاً



أوجدني ناتج
الجمع أفقياً على
سيورتك :

$$\square + \square = \square$$



1 6



لنقيم ما
تعلمناه



3

+



8

أوجدني ناتج
الجمع على
سيورتك :



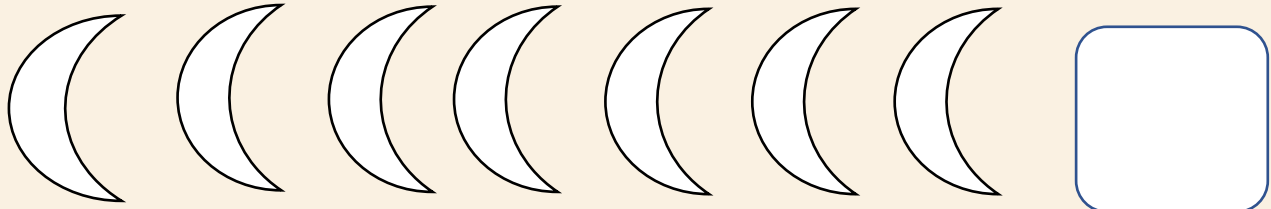
1

6



4

لنقيم ما
تعلمناه



+



أوجدني ناتج
الجمع
الرأسي على
سيورتك :

