

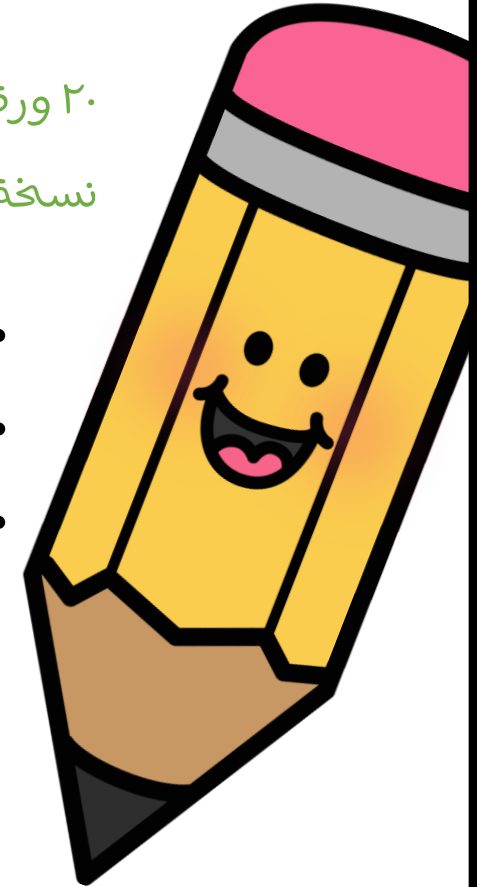
# يكنني استخدام التمثيل البياني

مستوى رياض الأطفال والصف الأول

٢٠ ورقة عمل

نسخة ملونة ونسخة غير ملونة

- يكنني صنع تمثيل بياني.
- يكنني قراءة التمثيل البياني.
- يكنني الإجابة على الأسئلة وفق معطيات الرسم البياني.



يمكنني استخدام التمثيل البياني

التعليمات: قص الرسومات الموجودة في أسفل الورقة وأصقها في الجدول لتصنع تمثيل بياني. أجب على الأسئلة.

الاسم: \_\_\_\_\_

ارسم دائرة حول الص

ارسم دائرة حول ال

جميع الحقوق محفوظة © 2022 www.e-portal.ae

استعن بالتمثيل البياني أعلاه، ثم عد واكتب عدد هذه الصورة إما بالأعداد أو بعلامات العد.

إعداد رفيعة السويدي 2022

## شروط استخدام منتجات البوابة التعليمية www.e-portal.ae

شكراً جزيلاً على ثقتكم بأعمالنا ودعمكم لنا بشراء منتجات البوابة التعليمية www.e-portal.ae. إن إنشاء وإعداد الوسائل التعليمية هو شغفنا، ويسعدنا جداً أن نرى أعمالنا بين يدي المعلمين والطلاب.

بمجرد شرائك للمورد فإنك توافق على شروط الاستخدام، ويخضع استخدامك لأي مورد السياسة والشروط المنصوص عليها في "شروط استخدام الموارد"، لذا يرجى منك قراءة شروط الاستخدام التالية بعناية.

- جميع موارد البوابة التعليمية من إعداد رفيعة خلفان السويدي، لذا فهي تحتفظ بجميع حقوق الملكية الفكرية لهذه الموارد، وللمشتري حقوق في استخدام هذه الموارد وفق الرخصة الفردية، وتعني بالرخصة الفردية هي للمشتري حق في استخدام المورد وفق الاستخدام المسموح لـ "شروط استخدام الموارد" بصفته فرد مشتري للمورد، وتذكر أنه عند شرائك للمنتج فإنك تشتري ترخيص فردي، أي استخدام المورد لشخص واحد فقط، إذا رغبت بمشاركة معلم آخر للمورد عليك أن تشتري ترخيص إضافي له.
- الموارد في البوابة التعليمية نوعان من حيث الصيغة، PDF و Ppsx، فعند شرائك لموارد البوابة التعليمية، فإنك ستحتفظ بهذه الملفات في حسابك في الموقع من خلال "ملفاتي"، فالوارد التي هي بصيغة PDF ستتمكن من الاحتفاظ بها مدى الحياة في الموقع وطباعتها في أي وقت وفق الاستخدام المسموح والمنصوص عليه في شروط استخدام الموارد، بينما المنتجات التي هي بصيغة Ppsx ستتمكن من تنزيلها على جهازك بهدف عرضها واستخدامها مع طلابك وفق الاستخدام المسموح والمنصوص عليه في شروط استخدام الموارد.

**الاستخدام المسموح:** بصفتك مشتري لترخيص فردي، سيسمح لك:

أ. استخدام المنتج في غرفة التعلم لأغراض تعليمية.

ب. يُسمح لك كمعلم بتصوير المنتج أثناء استخدامه من قبل طلابك وكذلك نشر الصور إن كان هدفك بيان فائدة المنتج أو إظهار إبداعك في التدريس.

ج. طباعة وعمل نسخ للموارد وتزويدها لطلابك ومساعدتي الفصل والمعلم البديل حسب الضرورة.

**الاستخدام غير المسموح:** بصفتك مشتري لترخيص فردي:

أ. لا يجوز إرسال أو مشاركة المنتج سواء يدوياً أو إلكترونياً مع معلمين آخرين، أو أصدقاء، وغيرهم والذي يعتبر انتهاكاً لقانون الاستخدام، عدا المنتجات المجانية.

ب. يحظر نسخ المنتج أو أي جزء منه ووضعه على الانترنت بأي شكل من الأشكال، (حتى إن كان موقعاً شخصياً أو موقع مدرسة، أو مدونة صف، أو أحد مواقع التواصل الاجتماعي).

ج. يحظر استخدام المنتج لأغراض تجارية، مثل شراء المنتج وطباعته بهدف بيعه، كما لا يجوز لك دمج المنتج أو جزء منه مع منتج آخر وبيعه.

د. لا يجوز مسح أو شطب جملة (جميع الحقوق محفوظة © 2020 البوابة التعليمية) أو اسم الموقع أو شعار الموقع إن وجد من على المنتج.

سيتم اتخاذ الإجراءات القانونية ورفع دعوى قضائية على من ينتهك سياسة ترخيص الموارد والمنصوص عليها تحت "شروط استخدام الموارد".

للتواصل والاستفسار: info@e-portal.ae

يسرُّنا تواصلكم وشكراً لثقتكم مرة أخرى

رفيعة السويدي

## يكنني استخدام التمثيل البياني

من الممتع استخدام الرسومات والصور في تعليم طلاب رياض الأطفال والصف الأول قراءة التمثيل البياني، فكيف لو كان طفلك هو من يصنع معطيات الرسم البياني!

مع هذا المورد الذي يتألف من 10 أوراق عمل بنسختين، نسخة ملونة ونسخة غير ملونة، سيتعلم طلابك:

- تنظيم البيانات.
- عد البيانات.
- تسجيل المعطيات وتفسيرها.
- المفردات: أكثر وأقل.
- كما سيتدربون على:
- الجمع والطرح ضمن العدد 10.
- استخدام علامات العد.

التعليمات:

1. يقص الطالب الرسومات الموجودة في أسفل الورقة.
2. يلصق الطالب الرسومات في جدول الرسم البياني.
3. يعد الطالب الأشياء (معطيات الرسم البياني) ويكتب العدد أو علامات العد بجانب كل صورة.
4. يرسم الطالب دائرة حول الصورة الأكثر وجوداً في التمثيل البياني.
5. يرسم الطالب دائرة حول الصورة الأقل وجوداً في التمثيل البياني.
6. يجد الطالب ناتج العمليتين الحسابيتين.

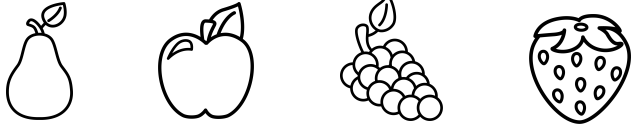
تختلف رسومات التمثيل البياني في أوراق العمل، مثل: فواكه، وتصليح السيارة، ومحطة قطار، أشكال هندسية، وحيوانات، وقبعات.

# يمكنني استخدام التمثيل البياني

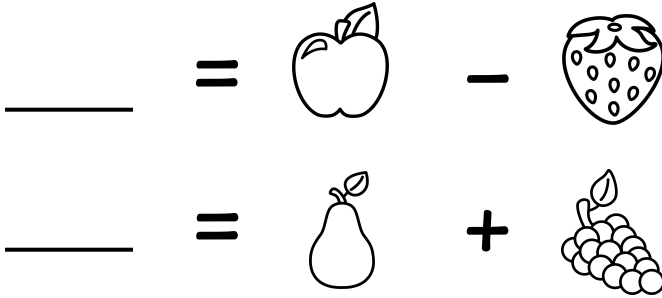
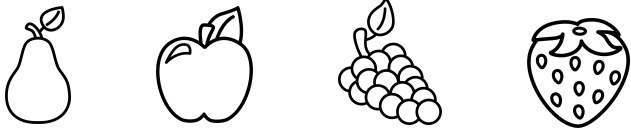
التعليمات: قص الرسومات الموجودة في أسفل الورقة وألصقها في الجدول لتصنع تمثيل بياني. أجب على الأسئلة.

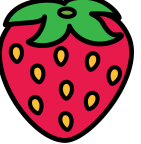
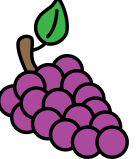
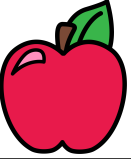
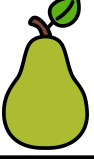
الاسم: \_\_\_\_\_





ارسم دائرة حول الصورة الأكثر في التمثيل البياني:



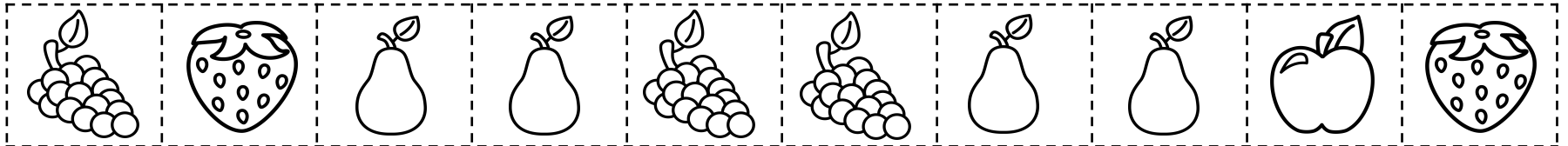
ارسم دائرة حول الصورة الأقل في التمثيل البياني:



استعن بالتمثيل البياني أعلاه، ثم عد واكتب عدد هذه الصور إما بالأعداد أو بعلامات العد.

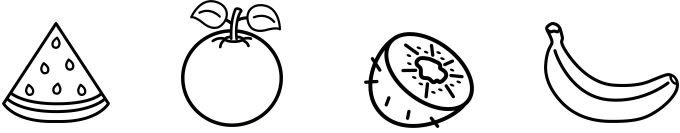


# يمكنني استخدام التمثيل البياني

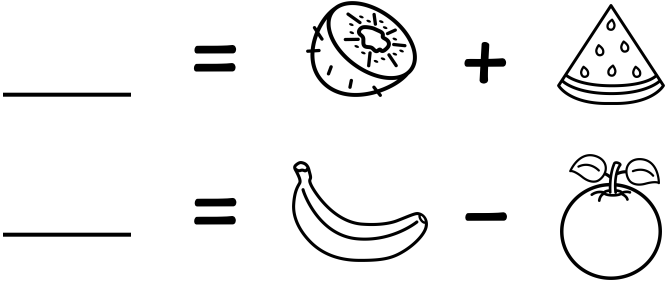
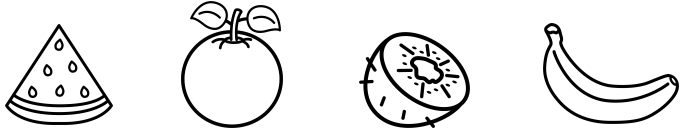
التعليمات: قص الرسومات الموجودة في أسفل الورقة وأصقها في الجدول لتصنع تمثيل بياني. أجب على الأسئلة.



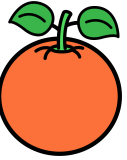

الاسم: \_\_\_\_\_





ارسم دائرة حول الصورة الأكثر في التمثيل البياني:



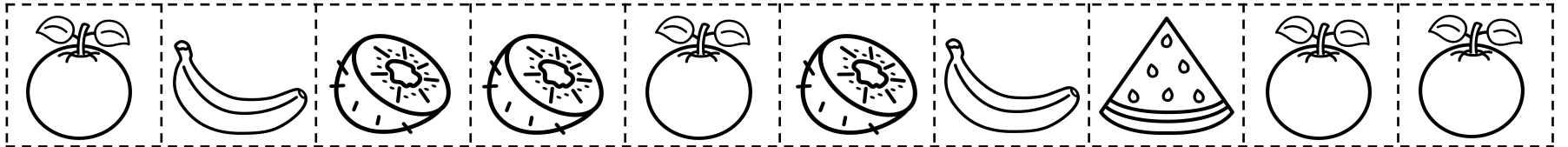
ارسم دائرة حول الصورة الأقل في التمثيل البياني:



استعن بالتمثيل البياني أعلاه، ثم عد واكتب عدد هذه الصور إما بالأعداد أو بعلامات العد.

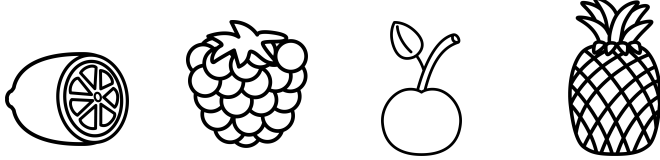


# يمكنني استخدام التمثيل البياني

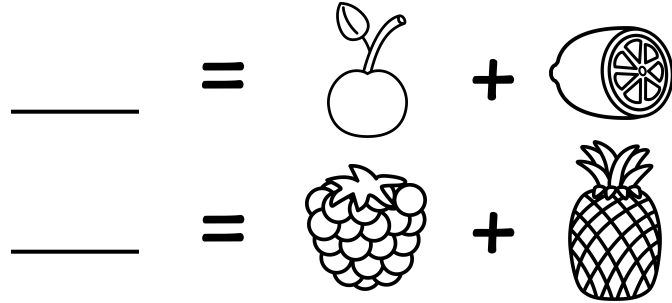
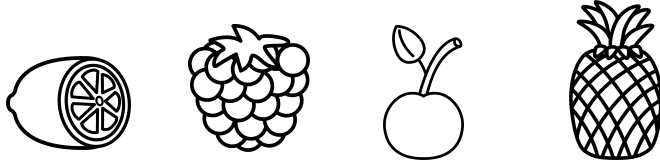
التعليمات: قص الرسومات الموجودة في أسفل الورقة وأصقها في الجدول لتصنع تمثيل بياني. أجب على الأسئلة.


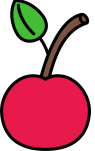
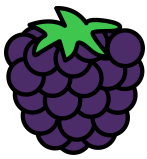

الاسم: \_\_\_\_\_

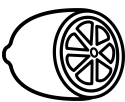



ارسم دائرة حول الصورة الأكثر في التمثيل البياني:



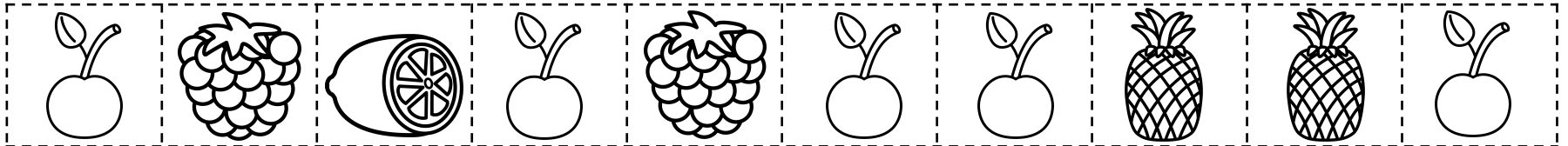
ارسم دائرة حول الصورة الأقل في التمثيل البياني:



استعن بالتمثيل البياني أعلاه، ثم عد واكتب عدد هذه الصور إما بالأعداد أو بعلامات العد.

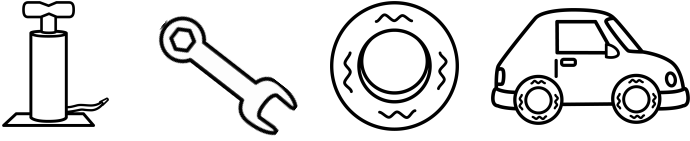


# يمكنني استخدام التمثيل البياني

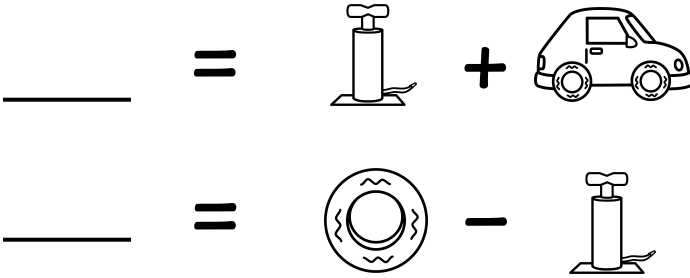
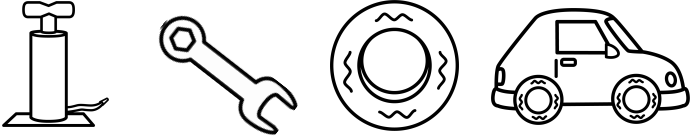
التعليمات: قص الرسومات الموجودة في أسفل الورقة وألصقها في الجدول لتصنع تمثيل بياني. أجب على الأسئلة.




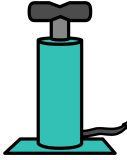



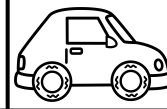
الاسم: \_\_\_\_\_

ارسم دائرة حول الصورة الأكثر في التمثيل البياني:

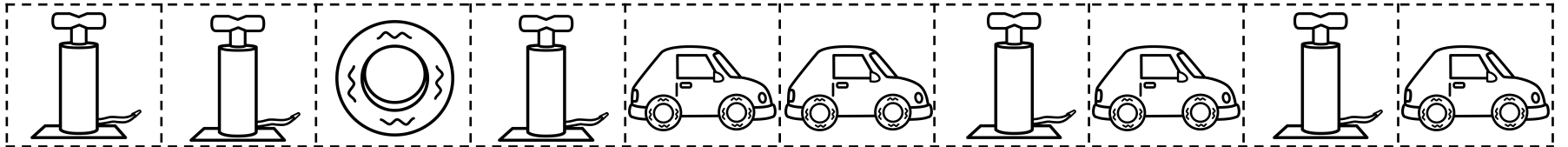


ارسم دائرة حول الصورة الأقل في التمثيل البياني:



استعن بالتمثيل البياني أعلاه، ثم عد واكتب عدد هذه الصور إما بالأعداد أو بعلامات العد.

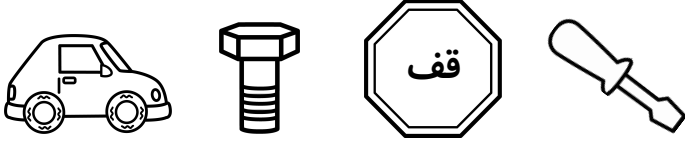


# يمكنني استخدام التمثيل البياني

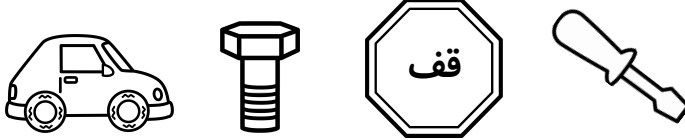
التعليمات: قص الرسومات الموجودة في أسفل الورقة وألصقها في الجدول لتصنع تمثيل بياني. أجب على الأسئلة.

الاسم: \_\_\_\_\_

ارسم دائرة حول الصورة الأكثر في التمثيل البياني:



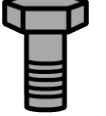



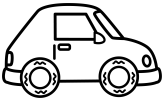



ارسم دائرة حول الصورة الأقل في التمثيل البياني:



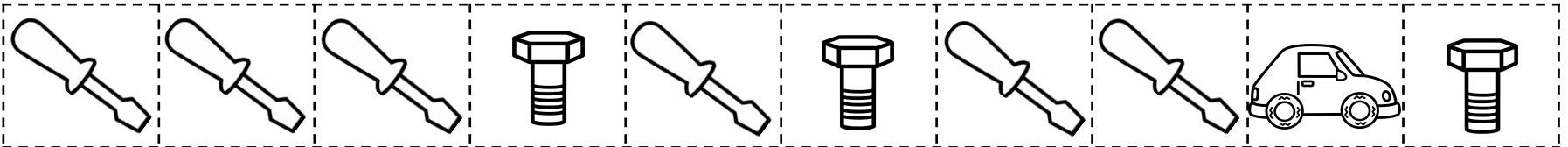
$$\underline{\quad} = \text{Bolt} + \text{Screwdriver}$$

$$\underline{\quad} = \text{Bolt} - \text{Screwdriver}$$

استعن بالتمثيل البياني أعلاه، ثم عد واكتب عدد هذه الصور إما بالأعداد أو بعلامات العد.

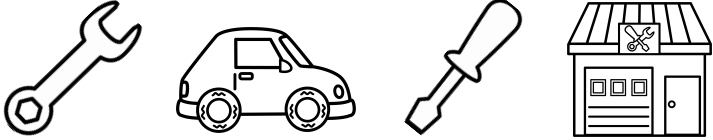


# يمكنني استخدام التمثيل البياني

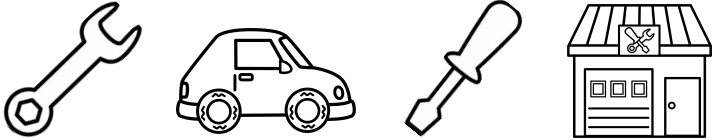
التعليمات: قص الرسومات الموجودة في أسفل الورقة وألصقها في الجدول لتصنع تمثيل بياني. أجب على الأسئلة.

الاسم: \_\_\_\_\_

ارسم دائرة حول الصورة الأكثر في التمثيل البياني:

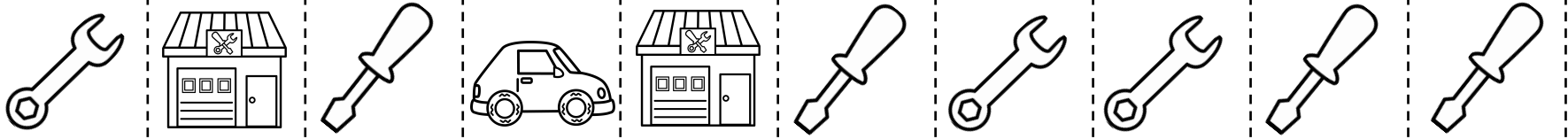


ارسم دائرة حول الصورة الأقل في التمثيل البياني:



$$\underline{\quad} = \text{car} - \text{garage}$$
$$\underline{\quad} = \text{screwdriver} + \text{wrench}$$


استعن بالتمثيل البياني أعلاه، ثم عد واكتب عدد هذه الصور إما بالأعداد أو بعلامات العد.

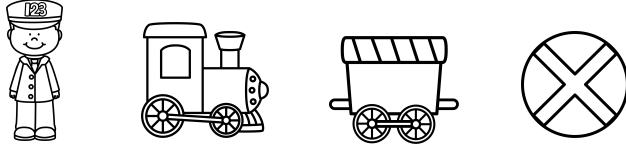


# يمكنني استخدام التمثيل البياني

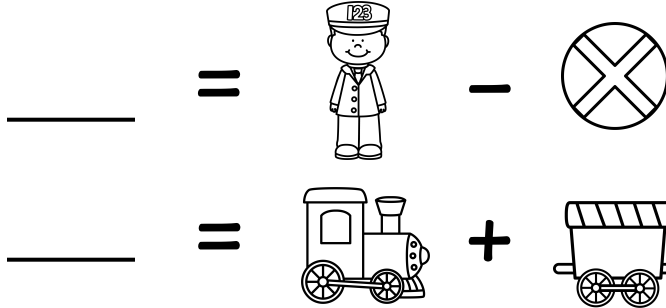
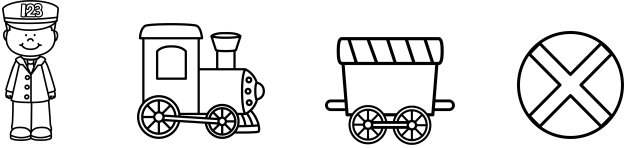
التعليمات: قص الرسومات الموجودة في أسفل الورقة وأصقها في الجدول لتصنع تمثيل بياني. أجب على الأسئلة.

الاسم: \_\_\_\_\_

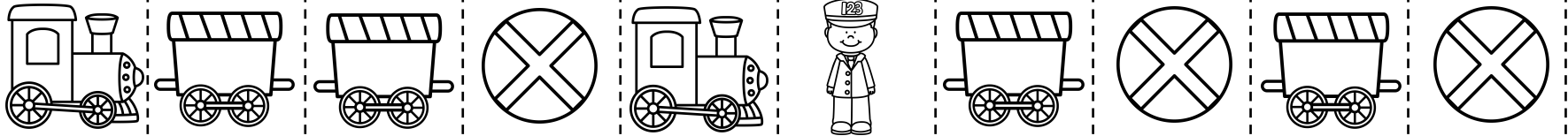
ارسم دائرة حول الصورة الأكثر في التمثيل البياني:



ارسم دائرة حول الصورة الأقل في التمثيل البياني:




استعن بالتمثيل البياني أعلاه، ثم عد واكتب عدد هذه الصور إما بالأعداد أو بعلامات العد.

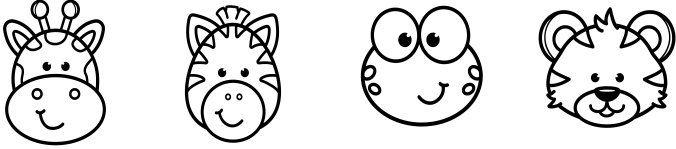


# يمكنني استخدام التمثيل البياني

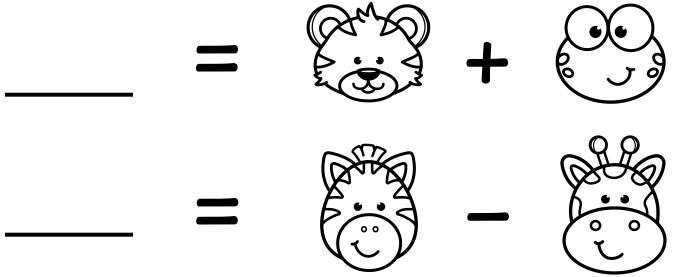
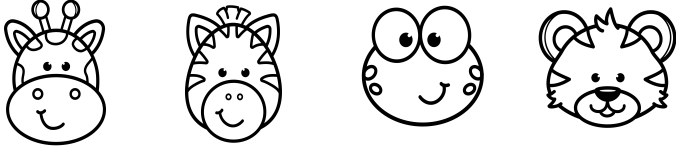
التعليمات: قص الرسومات الموجودة في أسفل الورقة وأصقها في الجدول لتصنع تمثيل بياني. أجب على الأسئلة.







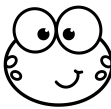

الاسم: \_\_\_\_\_

ارسم دائرة حول الصورة الأكثر في التمثيل البياني:

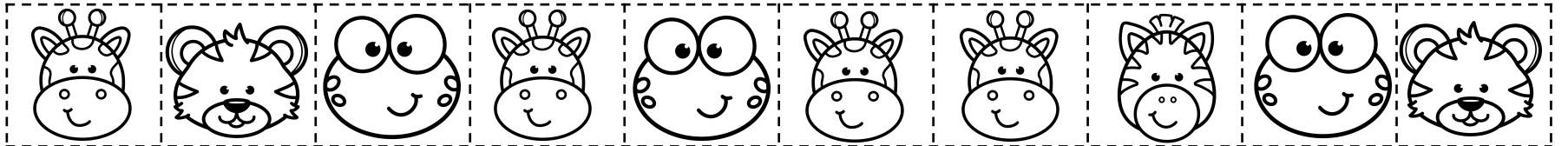


ارسم دائرة حول الصورة الأقل في التمثيل البياني:



استعن بالتمثيل البياني أعلاه، ثم عد واكتب عدد هذه الصور إما بالأعداد أو بعلامات العد.

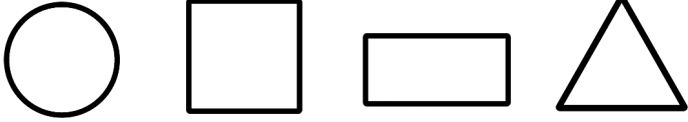


# يمكنني استخدام التمثيل البياني

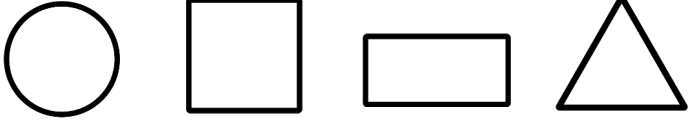
التعليمات: قص الرسومات الموجودة في أسفل الورقة وألصقها في الجدول لتصنع تمثيل بياني. أجب على الأسئلة.

الاسم: \_\_\_\_\_

ارسم دائرة حول الصورة الأكثر في التمثيل البياني:



ارسم دائرة حول الصورة الأقل في التمثيل البياني:



$$\underline{\quad} = \square + \bigcirc$$

$$\underline{\quad} = \square - \triangle$$


استعن بالتمثيل البياني أعلاه، ثم عد واكتب عدد هذه الصور إما بالأعداد أو بعلامات العد.

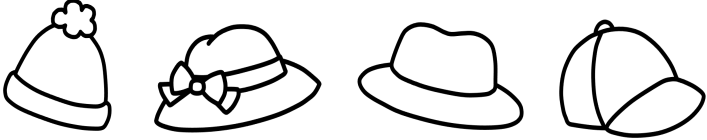


# يمكنني استخدام التمثيل البياني

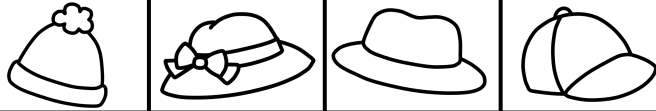
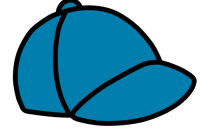
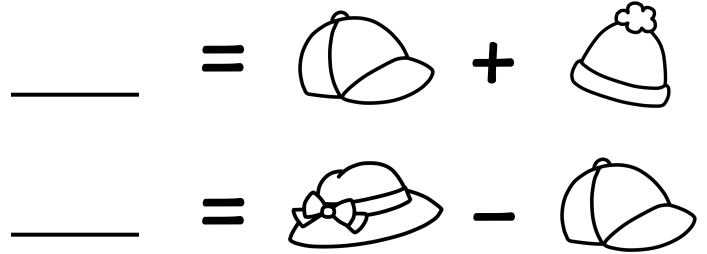
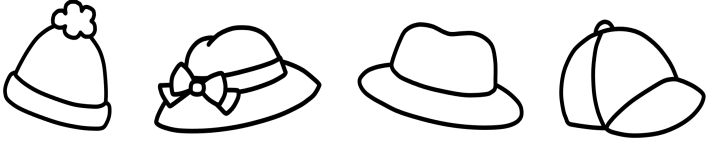
التعليمات: قص الرسومات الموجودة في أسفل الورقة وألصقها في الجدول لتصنع تمثيل بياني. أجب على الأسئلة.

الاسم: \_\_\_\_\_

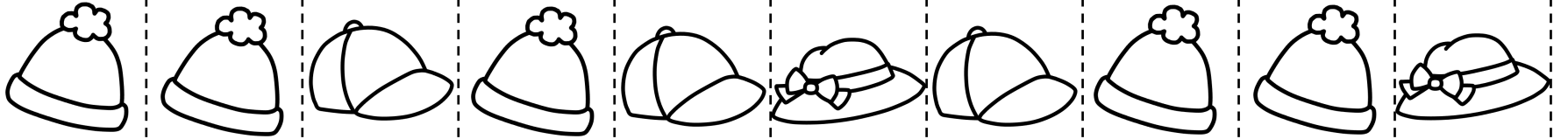
ارسم دائرة حول الصورة الأكثر في التمثيل البياني:



ارسم دائرة حول الصورة الأقل في التمثيل البياني:



استعن بالتمثيل البياني أعلاه، ثم عد واكتب عدد هذه الصور إما بالأعداد أو بعلامات العد.

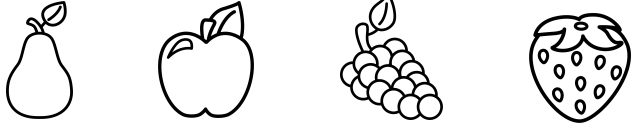


# يمكنني استخدام التمثيل البياني

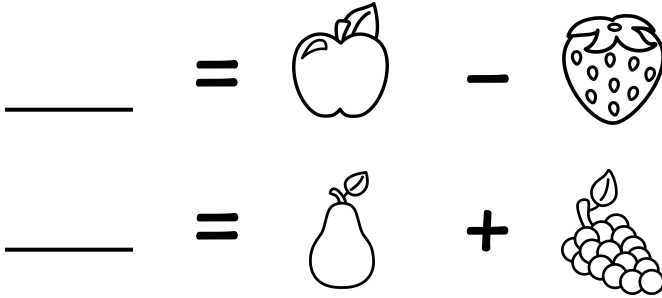
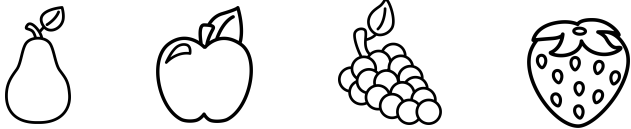
التعليمات: قص الرسومات الموجودة في أسفل الورقة وألصقها في الجدول لتصنع تمثيل بياني. أجب على الأسئلة.


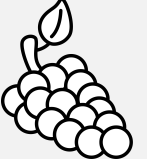


الاسم: \_\_\_\_\_





ارسم دائرة حول الصورة الأكثر في التمثيل البياني:



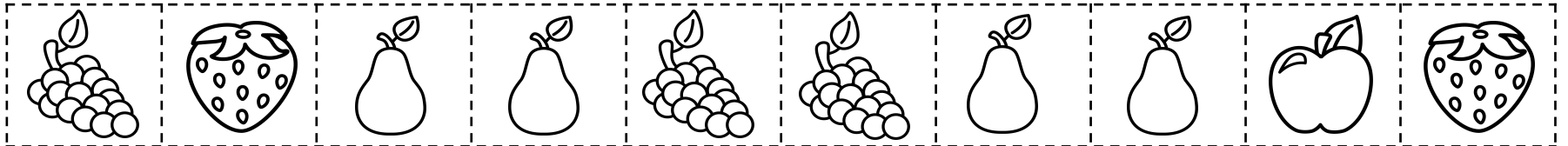
ارسم دائرة حول الصورة الأقل في التمثيل البياني:



استعن بالتمثيل البياني أعلاه، ثم عد واكتب عدد هذه الصور إما بالأعداد أو بعلامات العد.

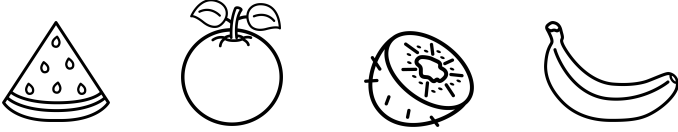


# يمكنني استخدام التمثيل البياني

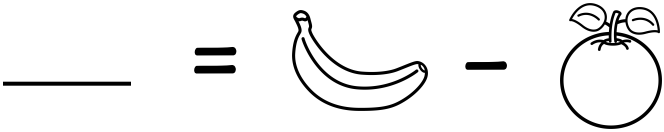
التعليمات: قص الرسومات الموجودة في أسفل الورقة وأصقها في الجدول لتصنع تمثيل بياني. أجب على الأسئلة.





الاسم: \_\_\_\_\_





ارسم دائرة حول الصورة الأكثر في التمثيل البياني:



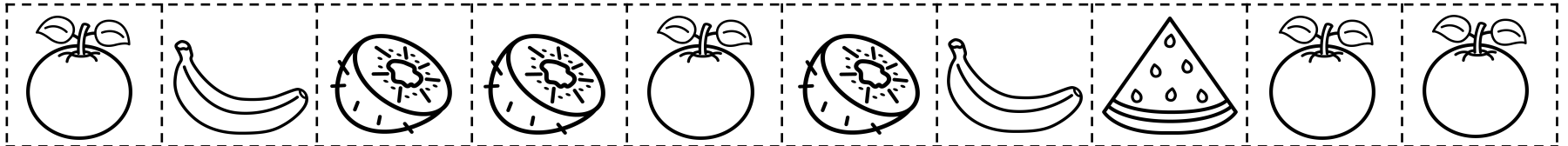
ارسم دائرة حول الصورة الأقل في التمثيل البياني:



استعن بالتمثيل البياني أعلاه، ثم عد واكتب عدد هذه الصور إما بالأعداد أو بعلامات العد.

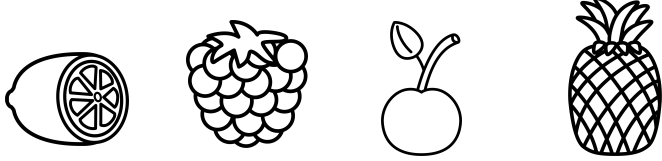


# يمكنني استخدام التمثيل البياني

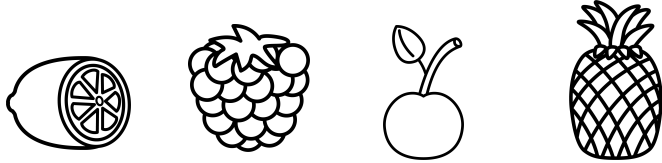
التعليمات: قص الرسومات الموجودة في أسفل الورقة وأصقها في الجدول لتصنع تمثيل بياني. أجب على الأسئلة.

الاسم: \_\_\_\_\_

ارسم دائرة حول الصورة الأكثر في التمثيل البياني:



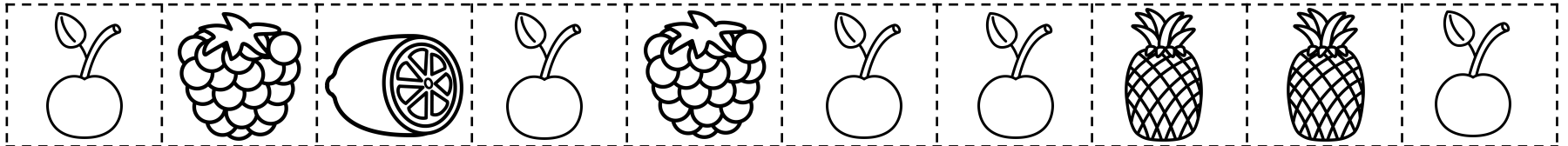
ارسم دائرة حول الصورة الأقل في التمثيل البياني:



$$\underline{\quad} = \text{apple} + \text{lemon slice}$$
$$\underline{\quad} = \text{raspberry} + \text{pineapple}$$



استعن بالتمثيل البياني أعلاه، ثم عد واكتب عدد هذه الصور إما بالأعداد أو بعلامات العد.

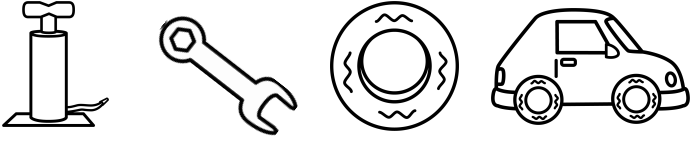


# يمكنني استخدام التمثيل البياني

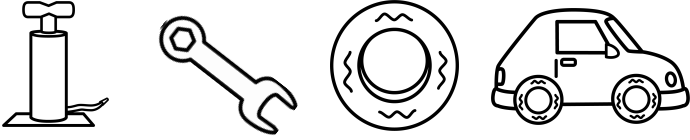
التعليمات: قص الرسومات الموجودة في أسفل الورقة وأصقها في الجدول لتصنع تمثيل بياني. أجب على الأسئلة.

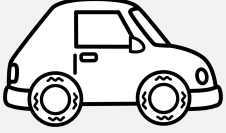


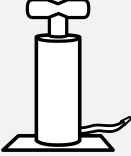



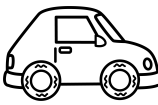
الاسم: \_\_\_\_\_

ارسم دائرة حول الصورة الأكثر في التمثيل البياني:

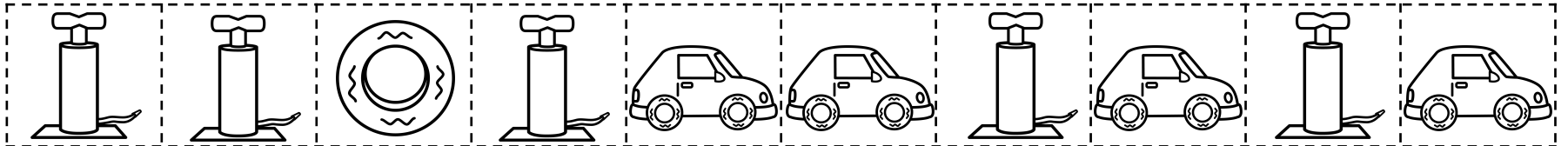


ارسم دائرة حول الصورة الأقل في التمثيل البياني:



استعن بالتمثيل البياني أعلاه، ثم عد واكتب عدد هذه الصور إما بالأعداد أو بعلامات العد.

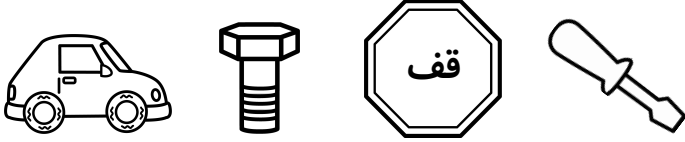


# يمكنني استخدام التمثيل البياني

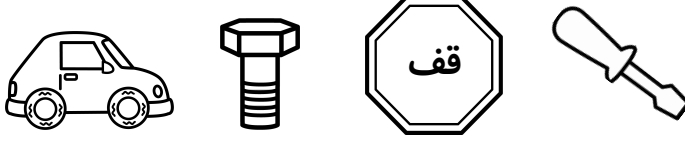
التعليمات: قص الرسومات الموجودة في أسفل الورقة وأصقها في الجدول لتصنع تمثيل بياني. أجب على الأسئلة.

الاسم: \_\_\_\_\_

ارسم دائرة حول الصورة الأكثر في التمثيل البياني:



ارسم دائرة حول الصورة الأقل في التمثيل البياني:

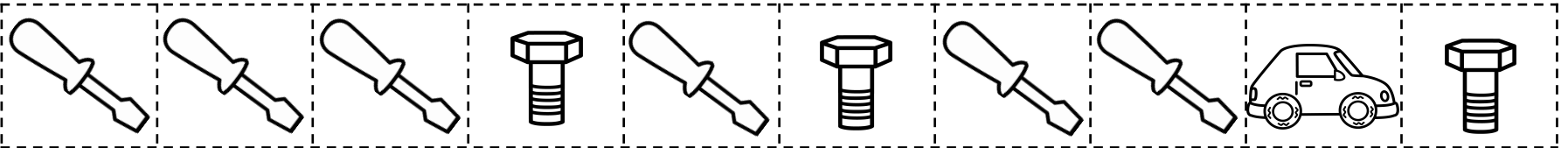


$$\underline{\quad} = \text{bolt} + \text{screwdriver}$$

$$\underline{\quad} = \text{bolt} - \text{screwdriver}$$



استعن بالتمثيل البياني أعلاه، ثم عد واكتب عدد هذه الصور إما بالأعداد أو بعلامات العد.

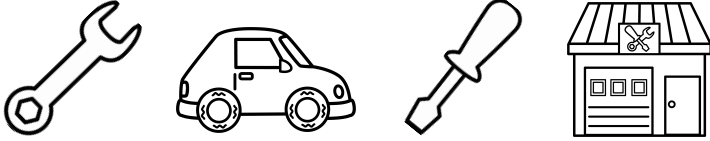


# يمكنني استخدام التمثيل البياني

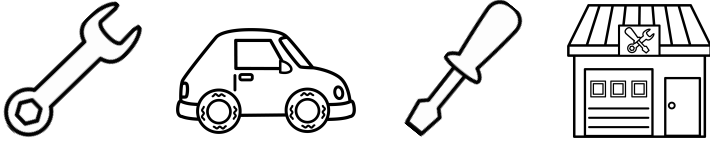
التعليمات: قص الرسومات الموجودة في أسفل الورقة وألصقها في الجدول لتصنع تمثيل بياني. أجب على الأسئلة.

الاسم: \_\_\_\_\_

ارسم دائرة حول الصورة الأكثر في التمثيل البياني:



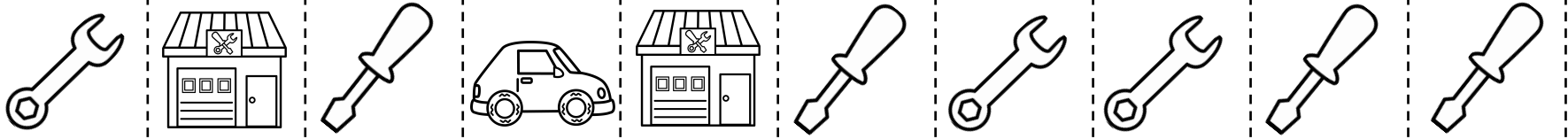
ارسم دائرة حول الصورة الأقل في التمثيل البياني:



$$\underline{\quad} = \text{car} - \text{shop}$$

$$\underline{\quad} = \text{screwdriver} + \text{wrench}$$


استعن بالتمثيل البياني أعلاه، ثم عد واكتب عدد هذه الصور إما بالأعداد أو بعلامات العد.

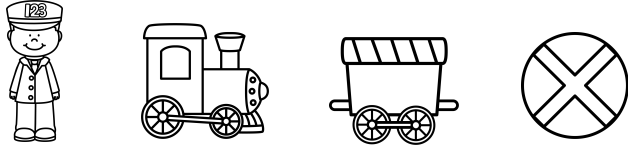


# يمكنني استخدام التمثيل البياني

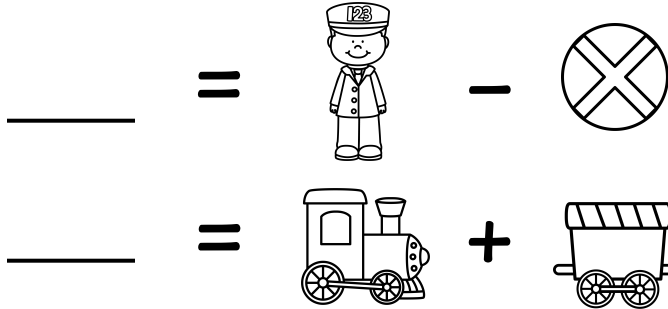
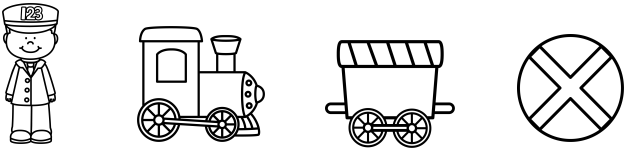
التعليمات: قص الرسومات الموجودة في أسفل الورقة وأصقها في الجدول لتصنع تمثيل بياني. أجب على الأسئلة.

الاسم: \_\_\_\_\_

ارسم دائرة حول الصورة الأكثر في التمثيل البياني:

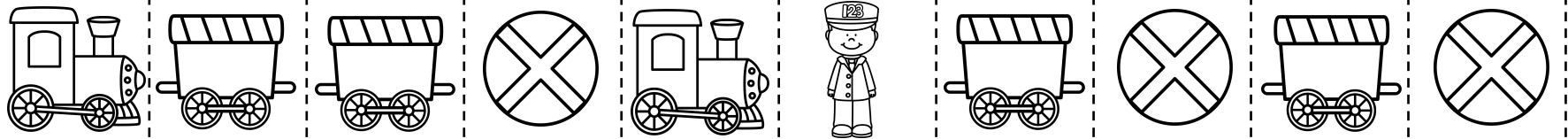


ارسم دائرة حول الصورة الأقل في التمثيل البياني:





استعن بالتمثيل البياني أعلاه، ثم عد واكتب عدد هذه الصور إما بالأعداد أو بعلامات العد.

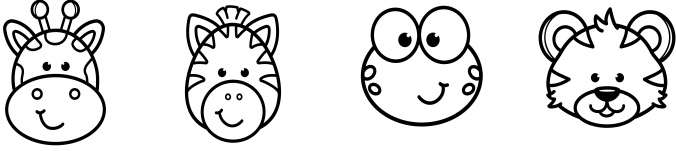


# يمكنني استخدام التمثيل البياني

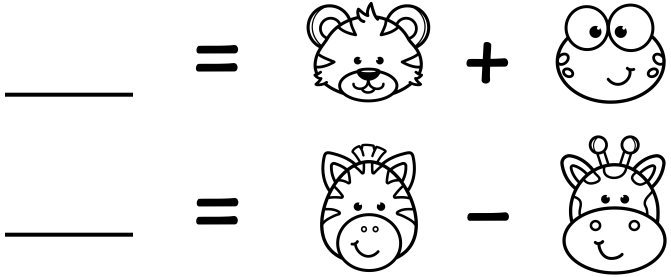
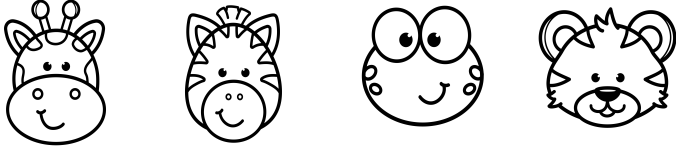
التعليمات: قص الرسومات الموجودة في أسفل الورقة وألصقها في الجدول لتصنع تمثيل بياني. أجب على الأسئلة.


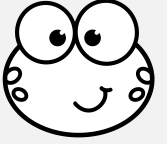

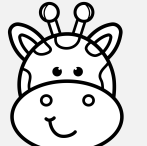


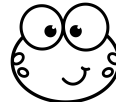

الاسم: \_\_\_\_\_

ارسم دائرة حول الصورة الأكثر في التمثيل البياني:

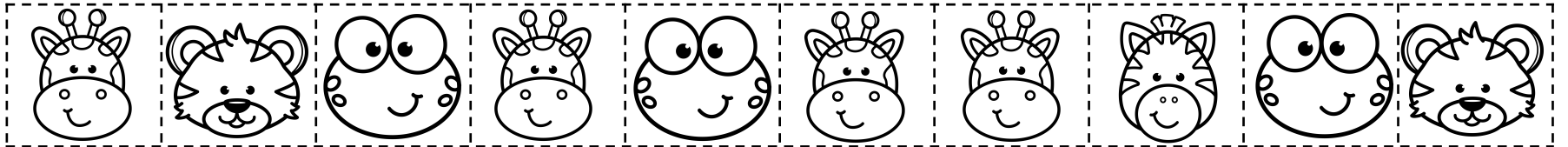


ارسم دائرة حول الصورة الأقل في التمثيل البياني:



استعن بالتمثيل البياني أعلاه، ثم عد واكتب عدد هذه الصور إما بالأعداد أو بعلامات العد.

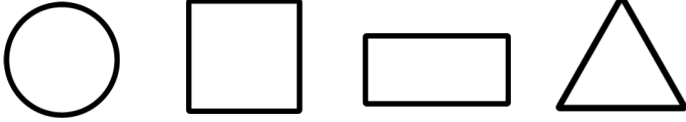


# يمكنني استخدام التمثيل البياني

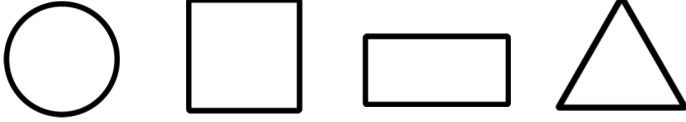
التعليمات: قص الرسومات الموجودة في أسفل الورقة وألصقها في الجدول لتصنع تمثيل بياني. أجب على الأسئلة.

الاسم: \_\_\_\_\_

ارسم دائرة حول الصورة الأكثر في التمثيل البياني:



ارسم دائرة حول الصورة الأقل في التمثيل البياني:



$$\underline{\quad} = \square + \bigcirc$$

$$\underline{\quad} = \text{rectangle} - \triangle$$



استعن بالتمثيل البياني أعلاه، ثم عد واكتب عدد هذه الصور إما بالأعداد أو بعلامات العد.

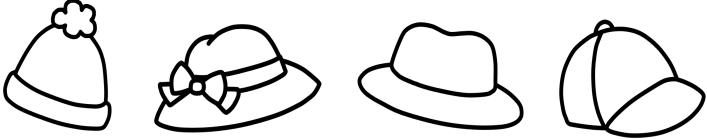


# يمكنني استخدام التمثيل البياني

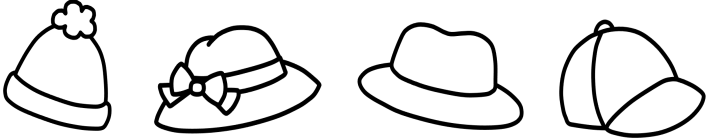
التعليمات: قص الرسومات الموجودة في أسفل الورقة وألصقها في الجدول لتصنع تمثيل بياني. أجب على الأسئلة.





الاسم: \_\_\_\_\_





ارسم دائرة حول الصورة الأكثر في التمثيل البياني:



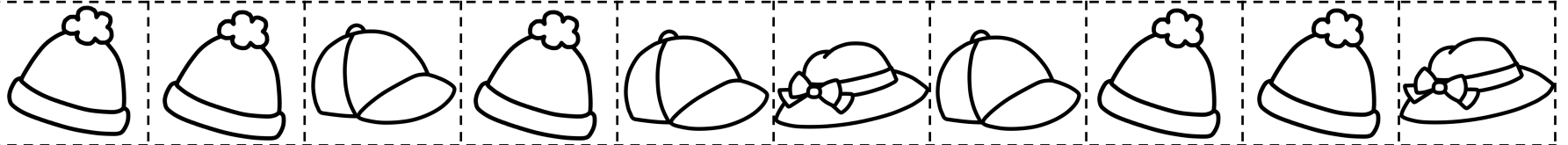
ارسم دائرة حول الصورة الأقل في التمثيل البياني:



استعن بالتمثيل البياني أعلاه، ثم عد واكتب عدد هذه الصور إما بالأعداد أو بعلامات العد.



مصادر الرسومات التي تم استخدامها في هذا المورد:



## شروط استخدام منتجات البوابة التعليمية www.e-portal.ae

شكراً جزيلاً على ثقتكم بأعمالنا ودعمكم لنا بشراء منتجات البوابة التعليمية www.e-portal.ae. إن إنشاء وإعداد الوسائل التعليمية هو شغفنا، ويسعدنا جداً أن نرى أعمالنا بين يدي المعلمين والطلاب.

بمجرد شرائك للمورد فإنك توافق على شروط الاستخدام، ويخضع استخدامك لأي مورد السياسة والشروط المنصوص عليها في "شروط استخدام الموارد"، لذا يرجى منك قراءة شروط الاستخدام التالية بعناية.

- جميع موارد البوابة التعليمية من إعداد رفيعه خلفان السويدي، لذا فهي تحتفظ بجميع حقوق الملكية الفكرية لهذه الموارد، وللمشتري حقوق في استخدام هذه الموارد وفق الرخصة الفردية، ونعني بالرخصة الفردية هي للمشتري حق في استخدام المورد وفق الاستخدام المسموح لـ "شروط استخدام الموارد" بصفته فرد مشتري للمورد، وتذكر أنه عند شرائك للمنتج فإنك تشتري ترخيص فردي، أي استخدام المورد لشخص واحد فقط، إذا رغبت بمشاركة معلم آخر للمورد عليك أن تشتري ترخيص إضافي له.
- الموارد في البوابة التعليمية نوعان من حيث الصيغة، PDF و Ppsx، فعند شرائك لموارد البوابة التعليمية، فإنك ستحتفظ بهذه الملفات في حسابك في الموقع من خلال "ملفاتي"، فالموارد التي هي بصيغة PDF ستتمكن من الاحتفاظ بها مدى الحياة في الموقع وطباعتها في أي وقت وفق الاستخدام المسموح والمنصوص عليه في شروط استخدام الموارد، بينما المنتجات التي هي بصيغة Ppsx ستتمكن من تنزيلها على جهازك بهدف عرضها واستخدامها مع طلابك وفق الاستخدام المسموح والمنصوص عليه في شروط استخدام الموارد.

**الاستخدام المسموح:** بصفتك مشتري لترخيص فردي، سيسمح لك:

أ. استخدام المنتج في غرفة التعلم لأغراض تعليمية.

ب. يُسمح لك كمعلم بتصوير المنتج أثناء استخدامه من قبل طلابك وكذلك نشر الصور إن كان هدفك بيان فائدة المنتج أو إظهار إبداعك في التدريس.

ج. طباعة وعمل نسخ للموارد وتزويدها لطلابك ومساعدتي الفصل والمعلم البديل حسب الضرورة.

**الاستخدام غير المسموح:** بصفتك مشتري لترخيص فردي:

أ. لا يجوز إرسال أو مشاركة المنتج سواء يدوياً أو إلكترونياً مع معلمين آخرين، أو أصدقاء، وغيرهم والذي يعتبر انتهاكاً لقانون الاستخدام، عدا المنتجات المجانية.

ب. يحظر نسخ المنتج أو أي جزء منه ووضعه على الانترنت بأي شكل من الأشكال، (حتى إن كان موقعاً شخصياً أو موقع مدرسة، أو مدونة صف، أو أحد مواقع التواصل الاجتماعي).

ج. يحظر استخدام المنتج لأغراض تجارية، مثل شراء المنتج وطباعته بهدف بيعه، كما لا يجوز لك دمج المنتج أو جزء منه مع منتج آخر وبيعه.

د. لا يجوز مسح أو شطب جملة (جميع الحقوق محفوظة © 2020 البوابة التعليمية) أو اسم الموقع أو شعار الموقع إن وجد من على المنتج.

سيتم اتخاذ الإجراءات القانونية ورفع دعوى قضائية على من ينتهك سياسة ترخيص الموارد والمنصوص عليها تحت "شروط استخدام الموارد".

للتواصل والاستفسار: info@e-portal.ae

يسرُّنا تواصلكم وشكراً لثقتكم مرة أخرى

رفيعه السويدي