

ÉVALUATION DIAGNOSTIQUE
DES ÉLÈVES ALLOPHONES

Mathématiques

FIN DE CYCLE 2

Langue d'origine : arabe

الإسم العائلي

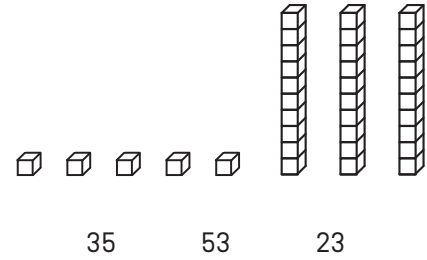
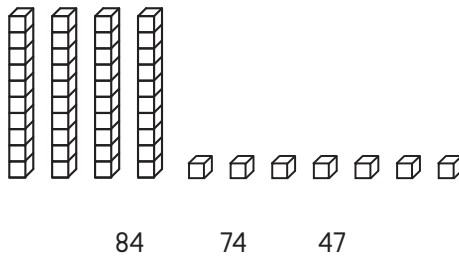
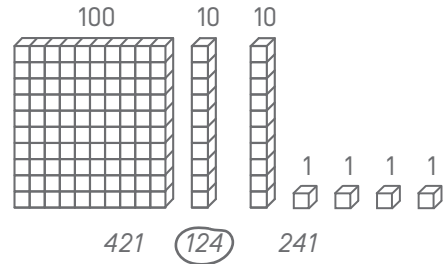
الإسم الشخصي

Matériel nécessaire : crayon, gomme, règle graduée, équerre, compas.

EXERCICE 1

أحط بخط مغلق العدد المناسب كما هو في المثال :

مثال :



MI

MF

MS

TBM

EXERCICES 2 ET 3

اقرأ المسألة و أحط بخط مغلق الجواب الصحيح :

EX. 2

عند توم 14 كرة حمراء و 16 كرة زرقاء.
كم عنده من كرة في المجموع؟

16 - 14

14 + 14

16 + 14

16 + 16

MI

MF

MS

TBM

EX. 3

في قسم يوجد 29 تلميذاً. 15 تلميذ هم من
الذكور. ما هو عدد الإناث في هذا القسم؟

29 - 15

15 + 29

29 + 15

29 × 15

MI

MF

MS

TBM

EXERCICE 7

رتب من الأصغر إلى الأكبر :

152 2 14 7 125 41 20

.....
-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

MI MF MS TBM

EXERCICE 8

احسب :

$$\begin{array}{r} 87 \\ - 52 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 512 \\ - 139 \\ \hline \end{array}$$

MI MF MS TBM

EXERCICE 9

احسب :

$$\begin{array}{r} 32 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 75 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

MI MF MS TBM

EXERCICE 10

اقرأ صيغة المسألة، ثم قم بإيجاد الإجابة :

a] في الفصل، يوجد 26 تلميذاً. أعطت المدرسة 4 كتب لكل تلميذ.
كم العدد الإجمالي للكتب التي أعطتها المدرسة؟

الإجابة :

b] تم توزيع 32 كارت على 4 لاعبين .
كم عدد الكروت التي حصل عليها كل لاعب ؟

الإجابة :

MI

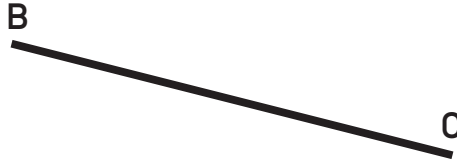
MF

MS

TBM

EXERCICE 11

قم بقياس طول القطعة المستقيمة BC.



الإجابة :

MI

MF

MS

TBM

EXERCICE 12

ارسم قطعة مستقيمة طولها 7 سم، مع البدء من خلال النقطة :



MI

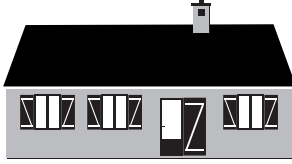
MF

MS

TBM

EXERCICE 13

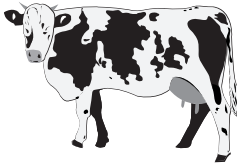
أعط الجواب الصحيح بخط مغلق :



طول المنزل هو :
 15 كيلوغرام
 15 مترا
 15 لترا



تحتوي القارورة على :
 1 كيلومتر.
 1 لتر
 ساعة واحدة



تزن البقرة :
 800 متر
 800 ساعة
 800 كيلوغرام



الساعة تشير :
 10 لتر
 10 أورو.
 الساعة العاشرة.

MI

MF

MS

TBM

EXERCICE 14

أتمم المتساويات :

شهر = 4 سنوات

ساعة = دقيقة

1 كيلوغرام = غرام

ثانية = دقيقة

دقيقة = 1 ساعة

سنتيمتر = 1 متر

1 كيلومتر = متر

سنتي لتر = 1 لتر

سنتيمتر = متر

MI

MF

MS

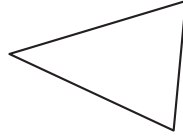
TBM

EXERCICE 15

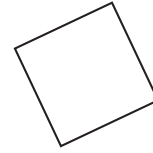
أحط بخط مغلق اسم كل شكل :



دائرة
مربع
مستطيل
مثلث



مكعب
مثلث
مستطيل
دائرة



المثلث والمستطيل
دائرة
مربع
مثلث

MI

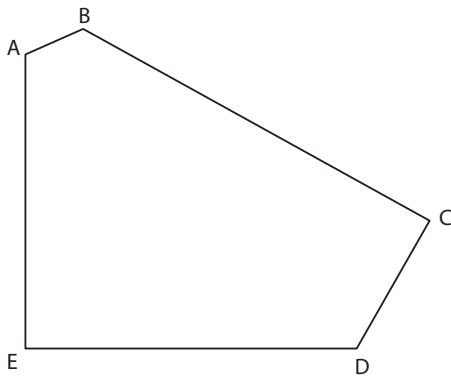
MF

MS

TBM

EXERCICE 16

لاحظ الشكل ثم اتمم :



a كم هو عدد أضلاع هذا الشكل ؟

الإجابة :

b كم هو عدد رؤوس هذا الشكل ؟

الإجابة :

c كم هو عدد الزوايا القائمة في هذا الشكل ؟

الإجابة :

MI

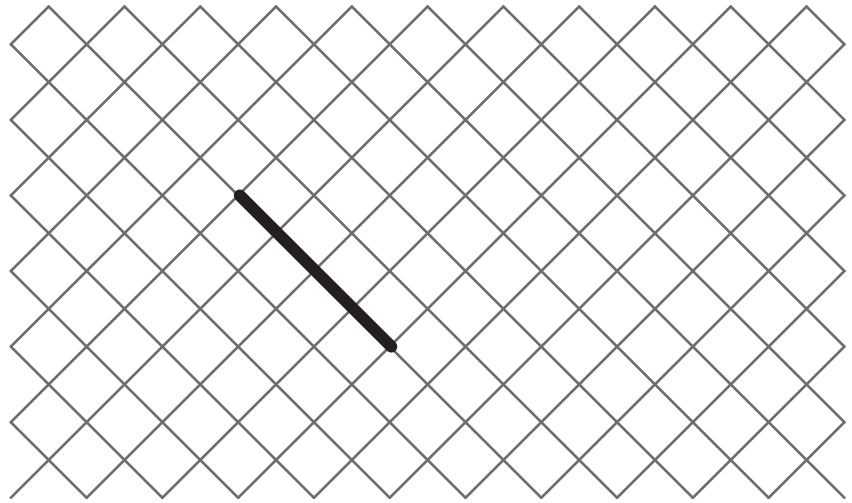
MF

MS

TBM

EXERCICE 17

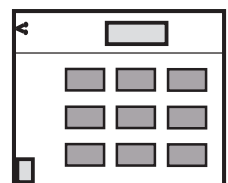
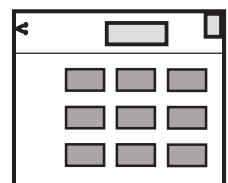
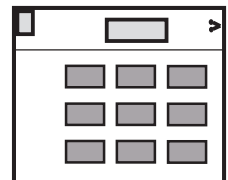
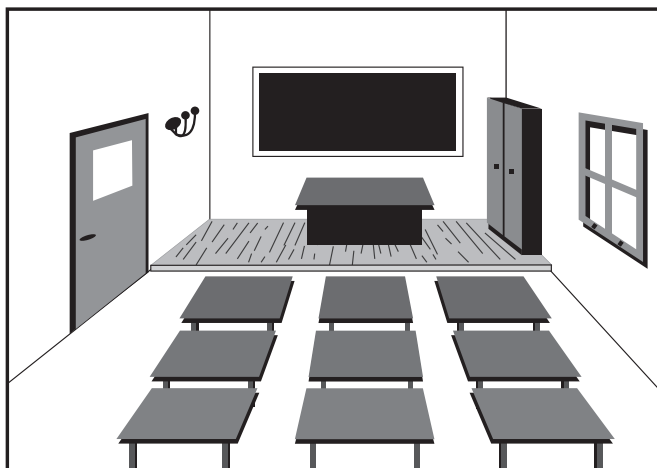
ارسم مربعا انطلاقا من الضلع المرسوم :



MI MF MS TBM

EXERCICE 18

ضع دائرة حول الشكل الهندسي الذي يتطابق مع الرسم.



MI MF MS TBM

EXERCICE 19

ارسم دائرة مركزها A وتمر من النقطة B.

× B

× A

MI

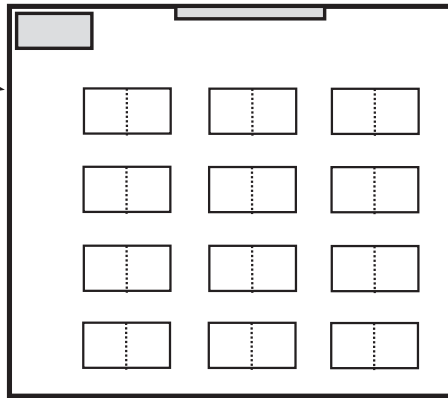
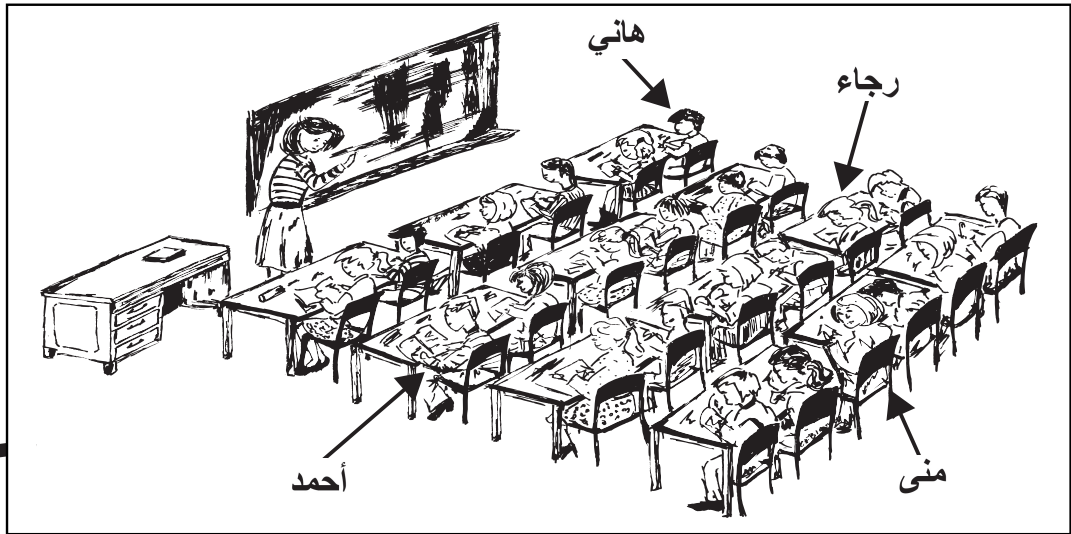
MF

MS

TBM

EXERCICE 20

انظر إلى الرسم الخاص بهذا الفصل.

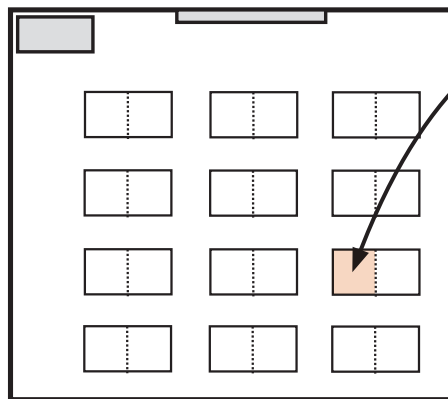


الملون الهندسي الشكل على

▶ باللون الأحمر: السبورة

▶ باللون الأخضر: مكتب هاني

▶ باللون الأزرق: مكتب منى



ب. من الذي يجلس هنا؟
(ضع دائرة حول الإجابة الصحيحة)

هاني

رجاء

منى

أحمد

MI MF MS TBM