

ÉVALUATION DIAGNOSTIQUE
DES ÉLÈVES ALLOPHONES

Mathématiques

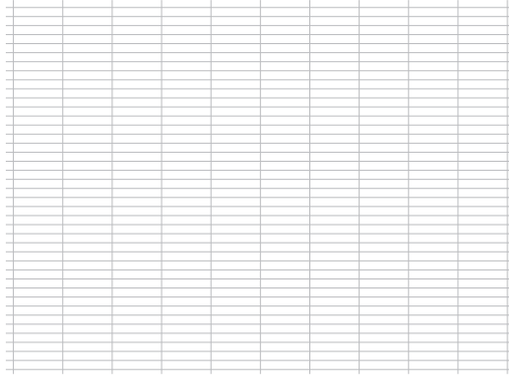
CYCLE 3

Langue d'origine : arabe

EXERCICE 4

ضع و أنجز :

37,9 – 28,72



MI

MF

MS

TBM

EXERCICE 5

أحط بخط مغلق الكسر المساوي ل 5.4

$\frac{54}{100}$

$\frac{9}{10}$

$\frac{54}{10}$

$\frac{4}{5}$

$\frac{5}{4}$

MI

MF

MS

TBM

EXERCICE 6

أقرأ نص المسألة و جد الجواب الصحيح .

اشترى هاني 43 قطعة من الحلوى . رجاء عنده 65 قطعة من الحلوى . بكم من قطعة حلوى يزيد آن عن هاني ؟

الإجابة :

MI

MF

MS

TBM

EXERCICE 7

أكمل :

12 €



..... €



..... €



18 €

.....

MI

MF

MS

TBM

EXERCICE 8

لاحظ المثال :

مثال :



لقد لونا بالأسود $\frac{7}{10}$ من الشريط

a] اتمم الجملة باستعمال الكسر كما هو في المثال



لقد لونا بالأسود من الشريط

b] لون $\frac{3}{4}$ من الشريط



MI

MF

MS

TBM

EXERCICE 12

أحط الجواب الصحيح بخط مغلق :

■ 1,4

■ 4 = $\frac{1}{4}$

■ 0,25

MI

MF

MS

TBM

EXERCICE 13

نريد ترتيب 20 بيضة في علب تسع لـ 6 بيضات،

[a] كم علبة ستملاً ؟

.....

[b] كم بيضة ستبقى غير مرتبة ؟

.....

MI

MF

MS

TBM

EXERCICE 14

أكمل العلاقات المتساوية :

1.5 كغ = غ

30 دقيقة = ساعة

5 دقائق = ثانية

380 سنتيلتر = لتر

2.3 كم = متر

MI

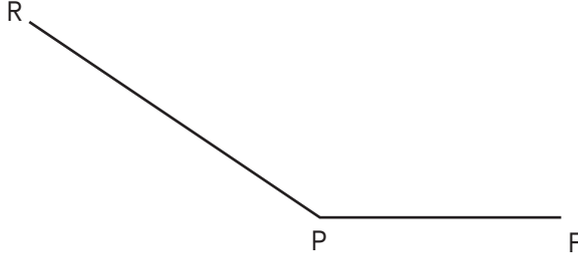
MF

MS

TBM

EXERCICE 15

قس الزاوية أسفله :



MI

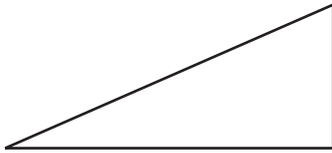
MF

MS

TBM

EXERCICE 16

أحط بخط مغلق اسم كل شكل :

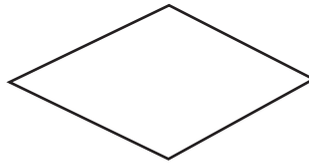


مثلث متساوي الساقين

مثلث قائم الزاوية

معين

مثلث متساوي الاضلاع

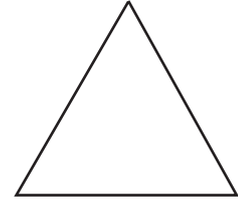


مثلث

مستطيل

مكعب

معين



مثلث متساوي الاضلاع

متوازي الاضلاع

مثلث قائم الزاوية

معين

MI

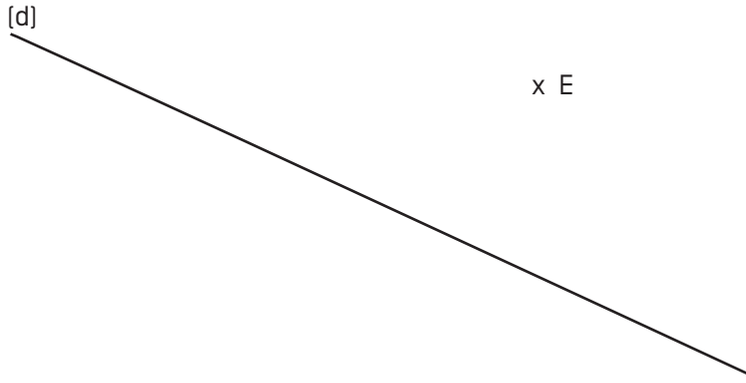
MF

MS

TBM

EXERCICE 17

ارسم بالأخضر العمودي على (d) المار من E،
ثم ارسم بالأحمر الموازي لـ (d) المار من E.



MI

MF

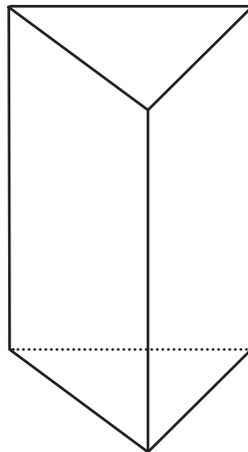
MS

TBM

EXERCICE 18

باستخدام الشكل المقابل، أكمل الجملة التالية :

هذا المُجسَّم لديه رؤوس، و حواف، و أوجه



MI

MF

MS

TBM

