

ÉVALUATION DIAGNOSTIQUE
DES ÉLÈVES ALLOPHONES

Mathématiques

CYCLE 3

Langue d'origine : chinois

姓:

名:

Matériel nécessaire: crayon, gomme, rapporteur, règle graduée, équerre, compas, crayons vert + rouge.

EXERCICE 1

计算:

$$\begin{array}{r} 297 \\ \times \\ \hline 35 \end{array}$$

MI

MF

MS

TBM

EXERCICE 2

按正确的数学格式书写运算过程并给出结果:

$$408 \div 3$$

MI

MF

MS

TBM

EXERCICE 3

按正确的数学格式书写运算过程并给出结果:

$$164,8 + 26,57$$

MI

MF

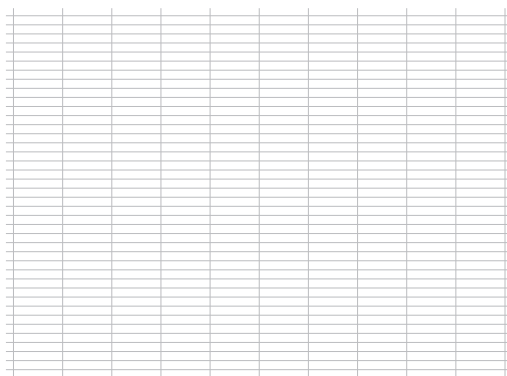
MS

TBM

EXERCICE 4

按正确的数学格式书写运算过程并给出结果：

$37,9 - 28,72$



MI MF MS TBM

EXERCICE 5

圈出等于 5.4 的分数。

$\frac{54}{100}$ $\frac{9}{10}$ $\frac{54}{10}$ $\frac{4}{5}$ $\frac{5}{4}$

MI MF MS TBM

EXERCICE 6

读题并找出正确答案。

保罗买了 43 块糖果。安娜有 65 块糖。
安娜比保罗多几块糖？

回答：

.....

MI MF MS TBM

EXERCICE 7

填空：



12 欧元



..... 欧元



..... 欧元

18 欧元

.....

MI MF MS TBM

EXERCICE 8

看例子：

例子：



我们把 $\frac{7}{10}$ 的平面图涂成了灰色。

a) 按例子中那样将分数填入以下句子



我们把 的平面图涂成了灰色。

b) 给 $\frac{3}{4}$ 的平面图涂成了灰色。



MI MF MS TBM

EXERCICE 9

按从小到大的顺序排序。

3, 2 3, 01 3, 235 3, 026

.....

MI MF MS TBM

EXERCICE 10

给 $\frac{1}{3}$ 的平面图涂成了灰色。

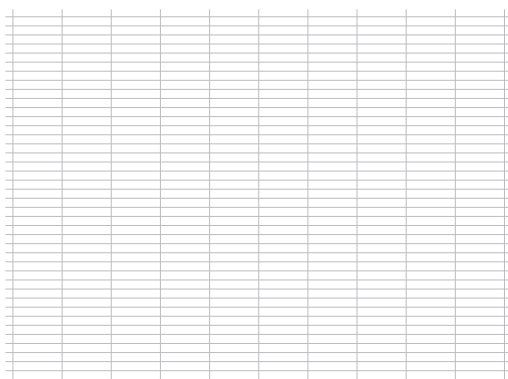
--	--	--	--	--	--

MI MF MS TBM

EXERCICE 11

按正确的数学格式书写运算过程并给出结果：

$49,7 \times 3,6$



MI MF MS TBM

EXERCICE 12

圈出正确答案：

- $\frac{1}{4} =$
- 1,4
 - 4
 - 0,25

MI MF MS TBM

EXERCICE 13

如果把 20 个蛋放入能装 6 个蛋的盒子里。

a) 有多少个盒子能被完全装满？

.....

b) 还剩多少个蛋没能被装进盒子里？

.....

MI MF MS TBM

EXERCICE 14

单位换算。

1,5 千克..... = 克

30 分钟= 小时

5 分钟 = 秒

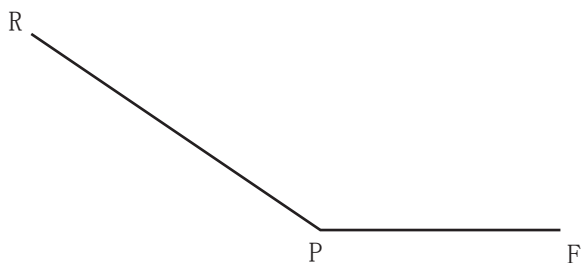
380 厘升..... = 升

2,3 千米..... = 米

MI MF MS TBM

EXERCICE 15

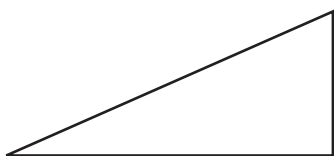
测出这个角的大小。：



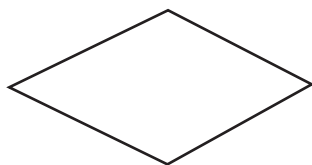
MI MF MS TBM

EXERCICE 16

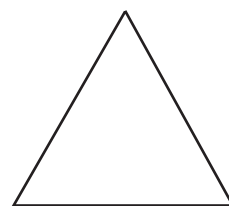
圈出对应的图形名称



- 等腰三角形
- 直角三角形
- 菱形
- 等边三角形



- 三角形
- 长方形
- 正方体
- 菱形

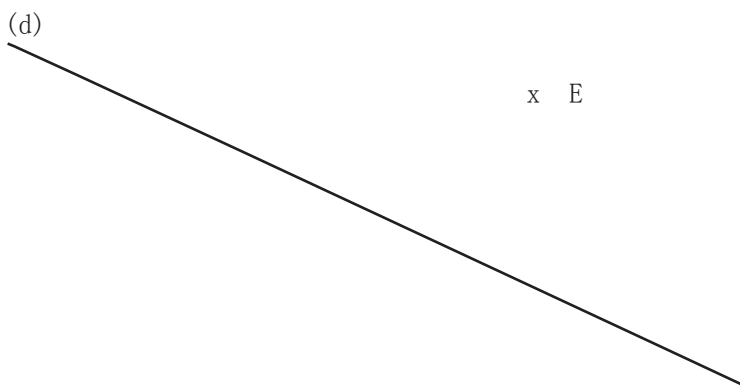


- 等边三角形
- 平行四边形
- 直角三角形
- 菱形

MI MF MS TBM

EXERCICE 17

画一条绿色经过 E 点并垂直于直线(d)的绿色直线，
然后再画一条红色经过 E 点与直线(d)平行的红色直线。

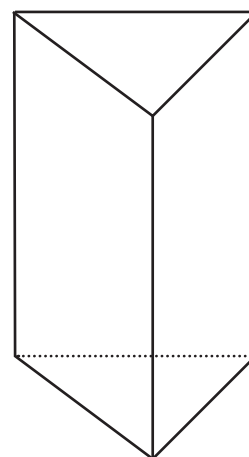


MI MF MS TBM

EXERCICE 18

看图补充句子：

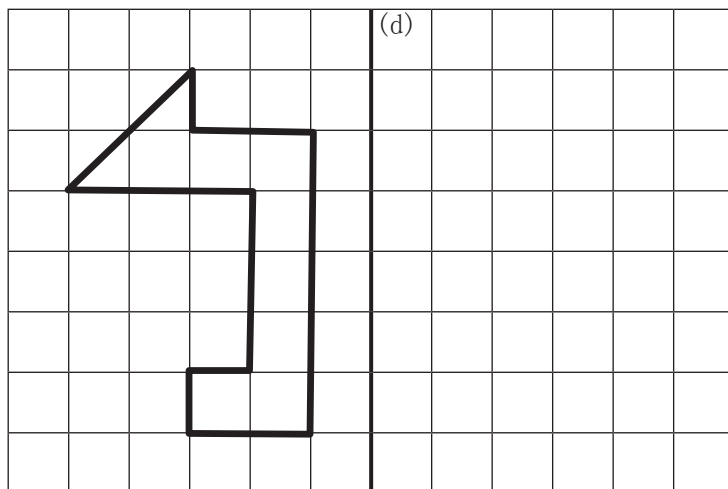
这个多面体有 面， 边 顶点.



MI MF MS TBM

EXERCICE 19

画出与以下图形关于直线(d)对称的图形。



MI

MF

MS

TBM

EXERCICE 20

画一个以 E, F, G 三点为顶点的三角形。三条边的长度分别为
 $EF = 8$ 厘米, $FG = 6$ 厘米, $GE = 5$ 厘米.

MI

MF

MS

TBM