

ФАМИЛИЯ:

ИМЯ:

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

EXERCICE 1

Вычисли:

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

MI

MF

MS

TBM

EXERCICE 2

Напиши и вычисли:

$$408 \div 3$$

MI

MF

MS

TBM

EXERCICE 3

Напиши и вычисли:

$$164,8 + 26,57$$

MI

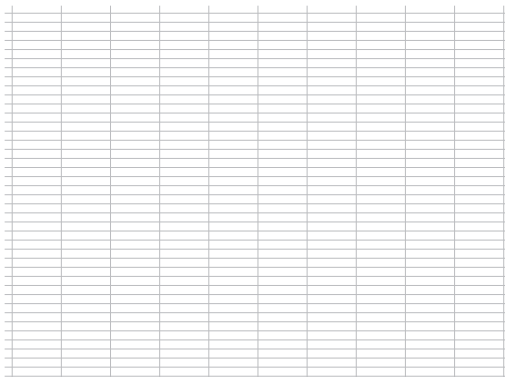
MF

MS

TBM

EXERCICE 4

Напиши и вычисли:
 $37,9 - 28,72$



MI MF MS TBM

EXERCICE 5

Обведи дробь, равную 5,4:

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

MI MF MS TBM

EXERCICE 6

Прочитай задачу и найди правильный ответ.

Поль покупает 43 конфеты. У Анны 65 конфет.
 На сколько у Анны больше конфет, чем у Поля?

Ответ:

.....

MI MF MS TBM

EXERCICE 7

Заполни.



12 €



..... €



..... €

18 €

.....

MI MF MS TBM

EXERCICE 8

Посмотри на пример:

Пример:



$\frac{7}{10}$ полоски заштриховано серым.

а) Заполни фразу, используя дробь, как в примере:



..... полоски заштриховано серым.

б) Заштрихуй $\frac{3}{4}$ полоски.



MI MF MS TBM

EXERCICE 9

Размести от самого маленького к самому большому:

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

.....

MI MF MS TBM

EXERCICE 10

Заштрихуй $\frac{1}{3}$ полоски.

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

MI MF MS TBM

EXERCICE 11

Напиши и вычисли:

49,7 x 3,6

MI MF MS TBM

EXERCICE 12

Обведи правильный ответ:

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

MI MF MS TBM

EXERCICE 13

Требуется уложить 20 яиц в коробки по 6.

а) Сколько коробок будут заполнены полностью?

.....

б) Сколько останется неуложенных яиц?

.....

MI MF MS TBM

EXERCICE 14

Запиши равенства:

1,5 кг = г

30 мин. = ч

5 мин. = сек.

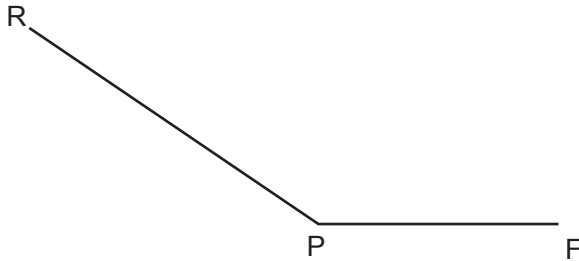
380 сл = л

2,3 км = м

MI MF MS TBM

EXERCICE 15

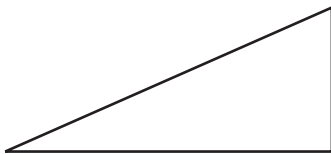
Измерить данный угол:



MI MF MS TBM

EXERCICE 16

Обведи название каждой фигуры.

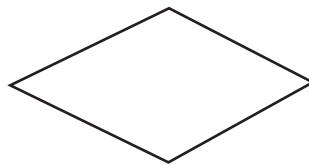


равнобедренный
треугольник

прямоугольный
треугольник

ромб

равносторонний
треугольник

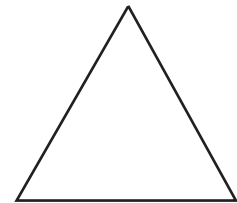


треугольник

прямоугольник

куб

ромб



равносторонний
треугольник

параллелограмм

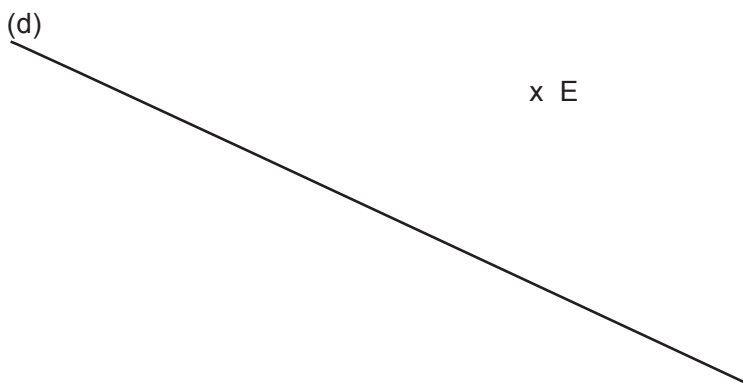
прямоугольный
треугольник

ромб

MI MF MS TBM

EXERCICE 17

Провести зелёным перпендикуляр к прямой (d) через точку E;
затем провести красным параллель к прямой (d) через точку E.

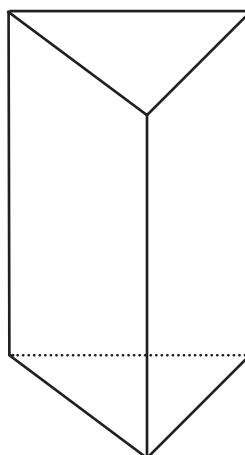


MI MF MS TBM

EXERCICE 18

На основании рисунка напротив дополни следующее предложение:

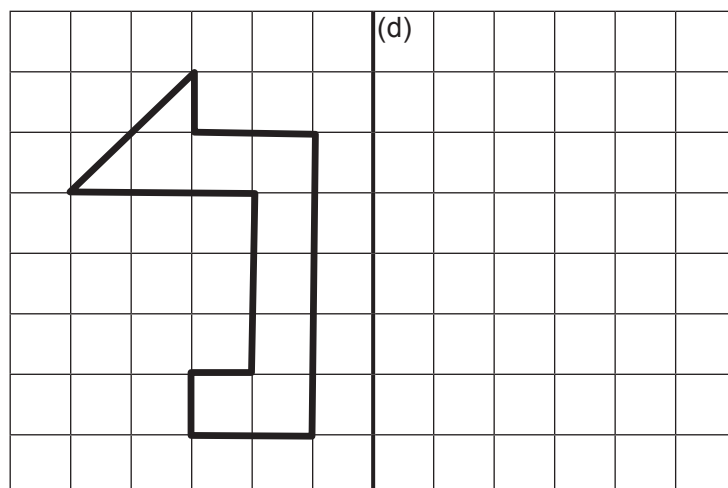
Данное геометрическое тело имеет граней, рёбер и вершин.



MI MF MS TBM

EXERCICE 19

Построить симметричную фигуру относительно прямой (d).



MI

MF

MS

TBM

EXERCICE 20

Начертить ниже треугольник EFG, в котором

$EF = 8$ см, $FG = 6$ см, $GE = 5$ см.

MI

MF

MS

TBM