

ÉVALUATION DIAGNOSTIQUE
DES ÉLÈVES ALLOPHONES

Mathématiques

CYCLE 3

Langue d'origine : macédonien

ПРЕЗИМЕ:

ИМЕ:

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

EXERCICE 1

Пресметај:

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

MI

MF

MS

TBM

EXERCICE 2

Постави и реши:

$$408 \div 3$$

MI

MF

MS

TBM

EXERCICE 3

Постави и реши:

$$164,8 + 26,57$$

MI

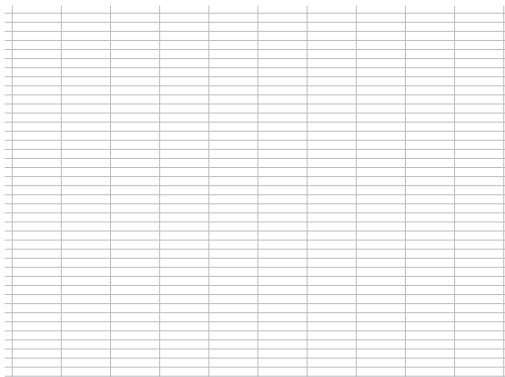
MF

MS

TBM

EXERCICE 4

Постави и реши:
 $37,9 - 28,72$



MI

MF

MS

TBM

EXERCICE 5

Заокружи ја дробката еднаква на 5,4:

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

MI

MF

MS

TBM

EXERCICE 6

Прочитај го проблемот и најди го точниот одговор.

Павле купи 43 бонбони. Ана има 65 бонбони.
 Колку бонбони има Ана повеќе од Павле?

Одговор:

.....

MI

MF

MS

TBM

EXERCICE 7

Дополни:



12 €



..... €



..... €

18 €

.....

MI MF MS TBM

EXERCICE 8

Види го примерот:

Пример:



Обоивме $\frac{7}{10}$ од лентата со сиво.

а) Дополни ја реченицата со дробка, како во примерот:



Обоивме од лентата со сиво.

б) Обои $\frac{3}{4}$ од лентата.



MI MF MS TBM

EXERCICE 12

Заокружи го точниот одговор

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

MI MF MS TBM

EXERCICE 13

Сакаме да наредиме 20 јајца во кутии по 6 јајца.

a) Колку кутии ќе се наполнат целосно?

.....

b) Колку јајца ќе останат ненаредени?

.....

MI MF MS TBM

EXERCICE 14

Дополни:

1,5 кг = грама

30 минути = часа

5 минути = секунди

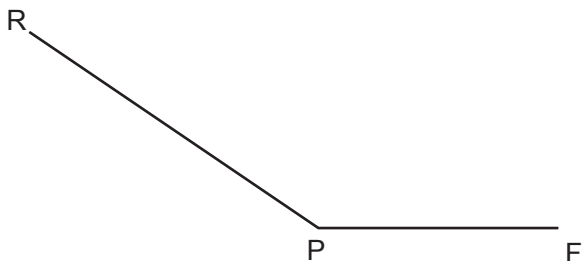
380 центилитри = литри

2,3 километри = метри

MI MF MS TBM

EXERCICE 15

Измери го аголот:



MI

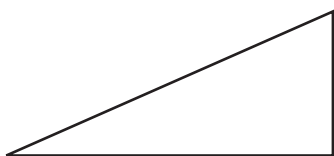
MF

MS

TBM

EXERCICE 16

Заокружи го името на секоја слика:

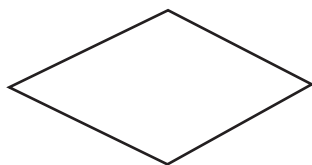


рамнокрак триаголник

правоаголен
триаголник

ромб

рамностран триаголник

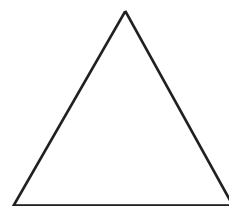


триаголник

правоаголник

коцка

ромб



рамностран триаголник

паралелограм

правоаголен
триаголник

ромб

MI

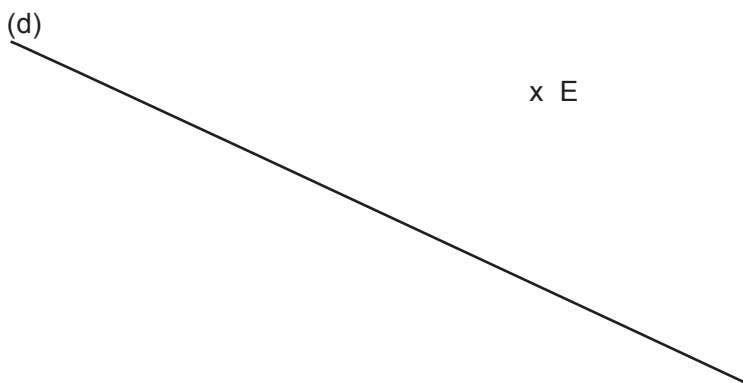
MF

MS

TBM

EXERCICE 17

Нацртај со зелено, нормална линија од десно (d), која поминува низ точка E; потоа нацртај со црвено паралелна линија од десно (d), која поминува низ точката E.

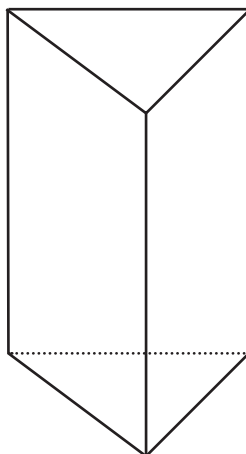


MI MF MS TBM

EXERCICE 18

Дополни ја следната реченица според сликата:

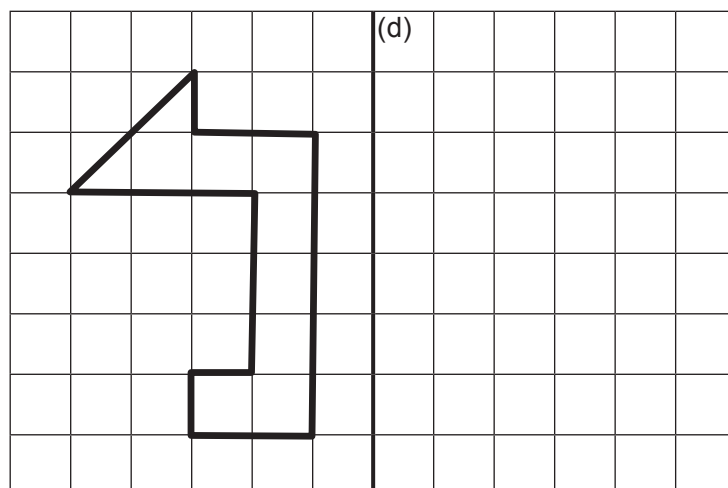
Ова геометриско тело има темиња, страни и основи.



MI MF MS TBM

EXERCICE 19

Нацртај ја симетричната слика на сликата оддесно (d).



MI

MF

MS

TBM

EXERCICE 20

Подолу нацртај триаголник EFG, така што

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

MI

MF

MS

TBM