

ÉVALUATION DIAGNOSTIQUE  
DES ÉLÈVES ALLOPHONES

---

# Mathématiques

---

CYCLE 3

Langue d'origine : albanais

MBIEMRI:

EMRI:

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

### EXERCICE 1

Llogarit:

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

MI MF MS TBM

### EXERCICE 2

Hidh dhe kryej:

$$408 \div 3$$

MI MF MS TBM

### EXERCICE 3

Hidh dhe kryej:

$$164,8 + 26,57$$

MI MF MS TBM

#### EXERCICE 4

Hidh dhe kryej:  
 $37,9 - 28,72$

MI MF MS TBM

#### EXERCICE 5

Rretho fraksionin e barabartë me 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

Lexo shtjellimin e problemit dhe gjej përgjigjen e saktë.

Pol blen 43 bonbone. Ana ka 65 bonbone.

Sa bonbone ka Ana më shumë se Poli?

Përgjigje: .....

.....

MI MF MS TBM

---

### EXERCICE 7

Plotëso.



12 €



..... €



..... €

18 €

..... MI MF MS TBM

---

### EXERCICE 8

Vrojto shembullin:

Shembull:



Kemi ngjyrosur me gri  $\frac{7}{10}$  të bandës.

a) Plotëso fjalinë duke përdorur një fraksion, si te shembulli i mëposhtëm:



Kemi ngjyrosur me gri ..... të bandës.

b) Ngjyros  $\frac{3}{4}$  e bandës.



..... MI MF MS TBM

### EXERCICE 9

Rendit numrat e mëposhtëm nga më i vogli deri tek më i madhi:

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

.....

MI      MF      MS      TBM

### EXERCICE 10

Ngjyros  $\frac{1}{3}$  e bandës.

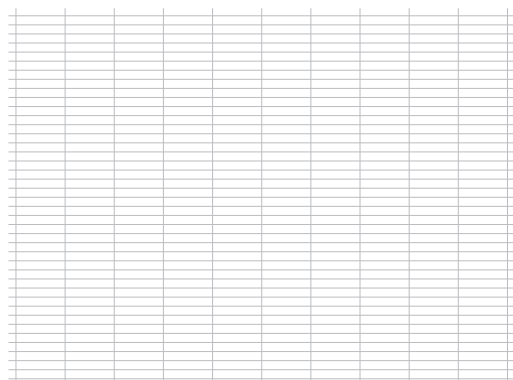
|  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|

MI      MF      MS      TBM

### EXERCICE 11

Hidh dhe kryej:

$$49,7 \times 3,6$$



MI      MF      MS      TBM

---

## EXERCICE 12

Rretho përgjigjen e saktë:

- 1,4
- $\frac{1}{4} =$  ■ 4
- 0,25

MI MF MS TBM

---

## EXERCICE 13

Duam të vendosim 20 vezë në kuti me 6 secila.

a ) Sa kuti do të mbushen plotësisht?

.....

b ) Sa vezë të parregulluara do të mbesin?

.....

MI MF MS TBM

---

## EXERCICE 14

Plotëso barazimet:

$$1,5 \text{ kg} = \dots \text{ g}$$

$$30 \text{ min} = \dots \text{ orë}$$

$$5 \text{ min} = \dots \text{ sek.}$$

$$380 \text{ cl} = \dots \text{ l}$$

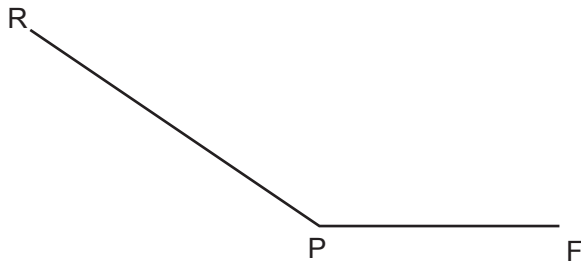
$$2,3 \text{ km} = \dots \text{ m}$$

MI MF MS TBM

---

### EXERCICE 15

Mat këndin më poshtë:

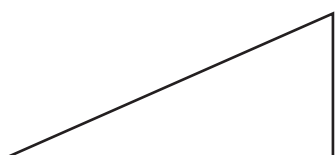


MI MF MS TBM

---

### EXERCICE 16

Rretho emrin e çdo figure.

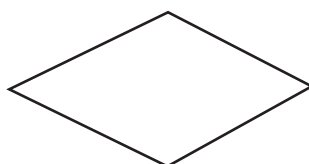


trekëndësh me dy kënde  
të barabartë

trekëndësh kënddrejtë

romb

trekëndësh barabrinjës

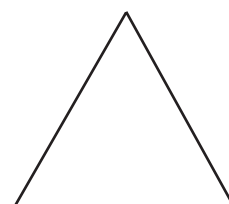


trekëndësh

drejtkëndësh

kub

romb



trekëndësh barabrinjës

paralelogram

trekëndësh kënddrejtë

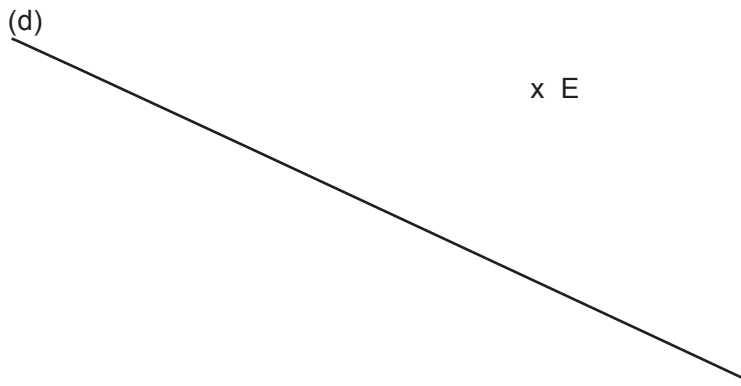
romb

MI MF MS TBM

---

### EXERCICE 17

Vizato me jeshile boshtin pingul djathtas (d) duke kaluar nga pika E ; pastaj vizato me të kuqe paralelin djathtas (d) duke kaluar nga pika E.



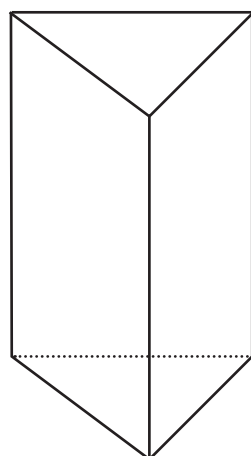
MI MF MS TBM

---

### EXERCICE 18

Duke filluar nga figura në krah, plotëso fjalinë e mëposhtme:

Ky trup i ngurtë ka ..... faqe, ..... sipërfaqe anësore dhe ..... kulme.

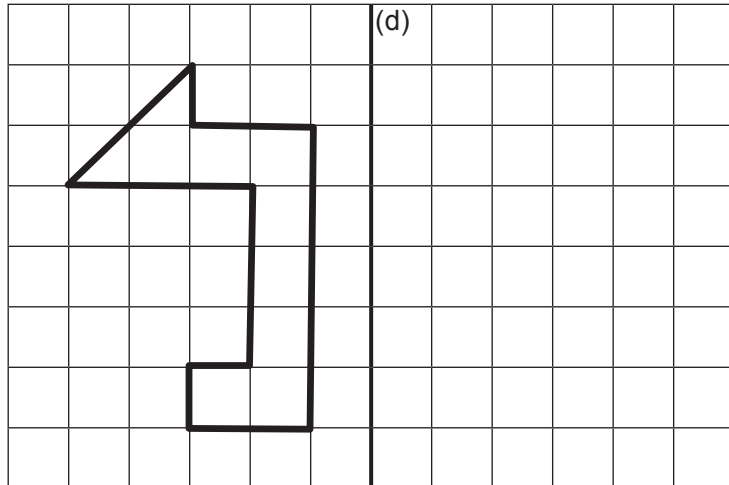


MI MF MS TBM

---

### EXERCICE 19

Vizato simetriken e figurës në raport me të djathtën (d).



MI MF MS TBM

---

### EXERCICE 20

Vizato më poshtë një trekëndësh

$EF = 8 \text{ cm}$ ,  $FG = 6 \text{ cm}$ ,  $GE = 5 \text{ cm}$ .

MI MF MS TBM