

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

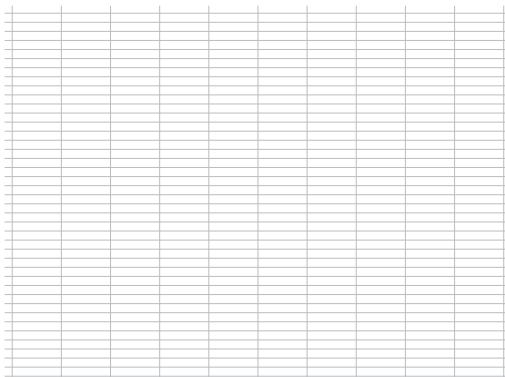
MF

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:

- $\frac{1}{4} =$
- 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 kg = ..... g

30 min = ..... orë

5 min = ..... sek.

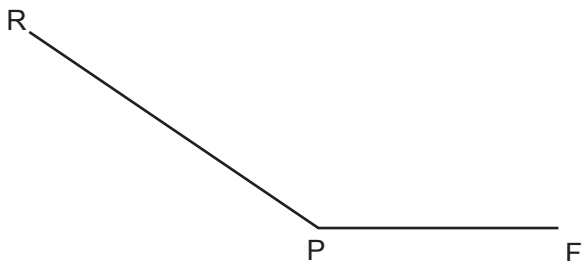
380 cl = ..... l

2,3 km = ..... m

MI MF MS TBM

### EXERCICE 15

Mat këndin më poshtë:



MI

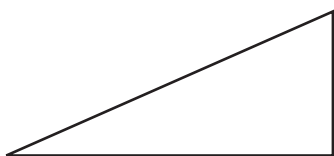
MF

MS

TBM

### EXERCICE 16

Rretho emrin e çdo figure.

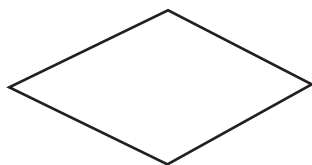


trekëndësh me dy kënde të barabartë

trekëndësh kënddrejtë

romb

trekëndësh barabrinjës

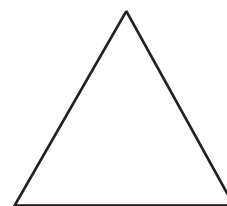


trekëndësh

drejtkëndësh

kub

romb



trekëndësh barabrinjës

paralelogram

trekëndësh kënddrejtë

romb

MI

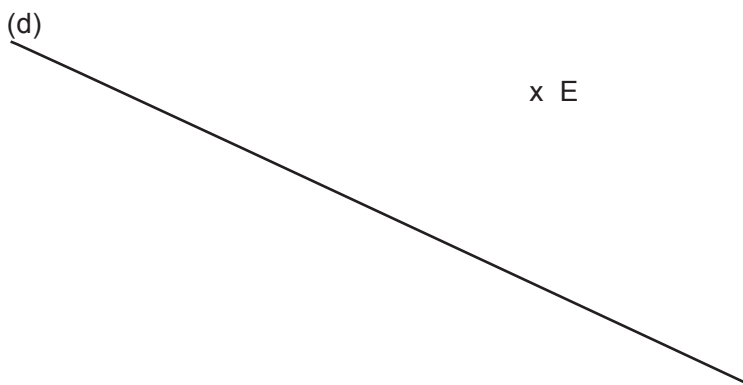
MF

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.

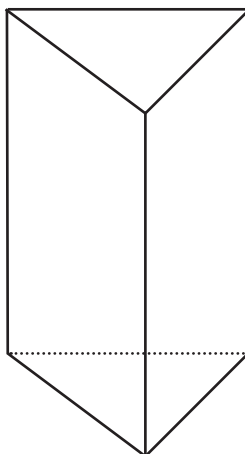


MI MF MS TBM

**EXERCICE 18**

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

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

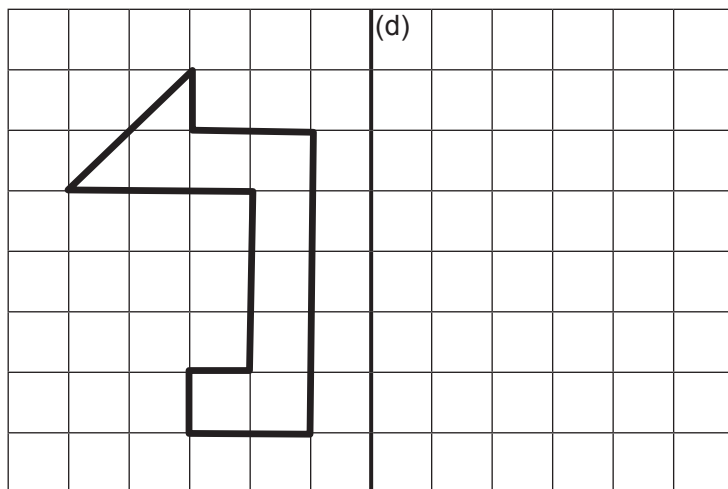


MI MF MS TBM



**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