

ÉVALUATION DIAGNOSTIQUE  
DES ÉLÈVES ALLOPHONES

---

# Mathématiques

---

CYCLE 3

Langue d'origine : monténégrin

PREZIME:

IME:

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

**EXERCICE 1**

Izračunaj:

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

MI

MF

MS

TBM

**EXERCICE 2**

Postavi i izračunaj:

$$408 \div 3$$

MI

MF

MS

TBM

**EXERCICE 3**

Postavi i izračunaj:

$$164,8 + 26,57$$

MI

MF

MS

TBM

**EXERCICE 4**

Postavi i izračunaj:  
 $37,9 - 28,72$

MI MF MS TBM

**EXERCICE 5**

Zaokruži razlomak čija vrijednost iznosi 5,4:

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

MI MF MS TBM

**EXERCICE 6**

Pročitaj opis problema i pronađi tačan odgovor.

Pavle kupuje 43 bombona. Ana ima 65 bombona.  
 Koliko bombona Ana ima više od Pavla?

Odgovor: .....

.....

MI MF MS TBM

### EXERCICE 7

Popuni:



12 €



..... €



..... €

18 €

.....

MI MF MS TBM

### EXERCICE 8

Pogledaj primjer:

Primjer:



Obojili smo sivom bojom  $\frac{7}{10}$  trake.

a) Doprvi rečenicu koristeći razlomak, kao u primjeru:



Obojili smo sivom bojom ..... trake.

b) Oboji  $\frac{3}{4}$  trake.



MI MF MS TBM

---

### EXERCICE 9

Poređaj sljedeće brojeve od najmanjeg do najvećeg:

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

.....

MI MF MS TBM

---

### EXERCICE 10

Oboji  $\frac{1}{3}$  trake.

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

MI MF MS TBM

---

### EXERCICE 11

Postavi i izračunaj:  
 $49,7 \times 3,6$

MI MF MS TBM

---

### EXERCICE 12

Zaokruži tačan odgovor:

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

MI

MF

MS

TBM

---

### EXERCICE 13

Dvadeset jaja treba rasporediti u 6 kutija.

a ) Koliko će kutija biti napunjeno?

.....

b ) Koliko će jaja ostati izvan kutija?

.....

MI

MF

MS

TBM

---

### EXERCICE 14

Dovrši jednakosti:

1,5 kg = ..... g

30 min = ..... h

5 min = ..... s

380 cl = ..... l

2,3 km = ..... m

MI

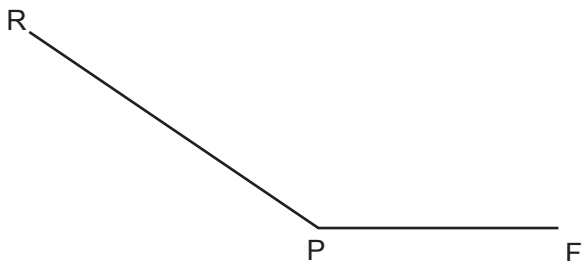
MF

MS

TBM

**EXERCICE 15**

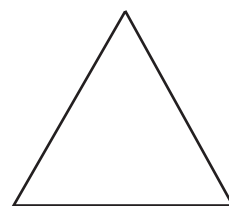
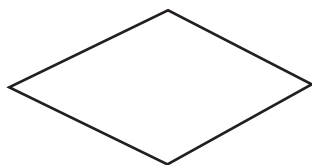
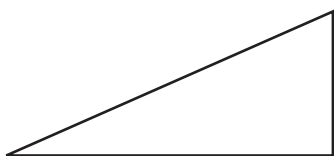
Izmjeri donji ugao:



MI MF MS TBM

**EXERCICE 16**

Zaokruži naziv svake figure.



jednakokraki trougao

trougao

jednakostranični trougao

pravougli trougao

pravougaonik

paralelogram

romb

kocka

pravougli trougao

jednakostranični trougao

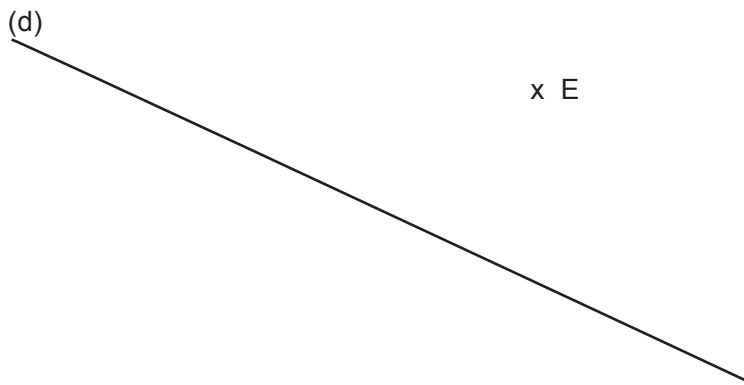
romb

romb

MI MF MS TBM

**EXERCICE 17**

Zelenom bojom povuci uspravnu liniju udesno (d) kroz tačku E;  
 zatim crvenom bojom povuci paralelu udesno (d) kroz tačku E.

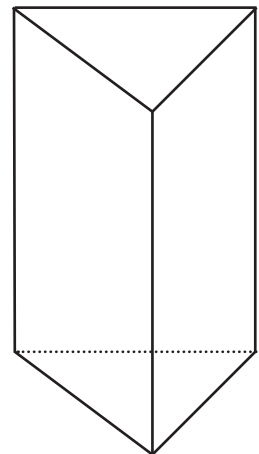


MI MF MS TBM

**EXERCICE 18**

Počevši od figure na suprotnoj strani, popuni sljedeću rečenicu:

Ova kruto tijelo ima ..... strana, ..... ivica i ..... vrhova.

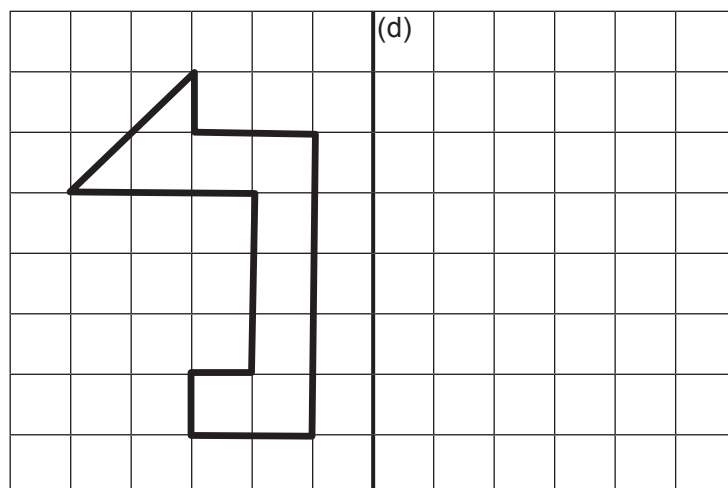


MI MF MS TBM



**EXERCICE 19**

Nacrtaj figuru koja je simetrična figuri desno (d).



MI

MF

MS

TBM

**EXERCICE 20**

Nacrtaj ispod trougao EFG tako da

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

MI

MF

MS

TBM