

ÉVALUATION DIAGNOSTIQUE  
DES ÉLÈVES ALLOPHONES

---

# Mathématiques

---

CYCLE 3

Langue d'origine : serbe [latin]

**PREZIME:**

**IME:**

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

### **EXERCICE 1**

Izračunaj:

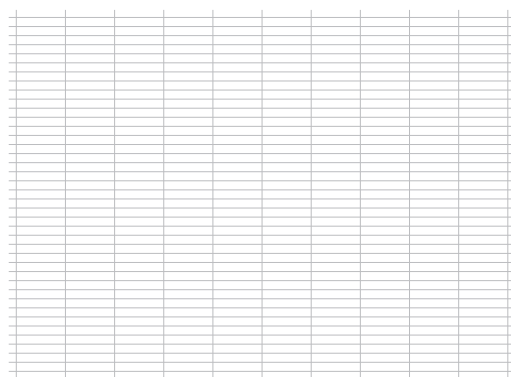
$$\begin{array}{r} 297 \\ \times 35 \\ \hline \end{array}$$

MI MF MS TBM

### **EXERCICE 2**

Postavi i izračunaj:

$$408 \div 3$$

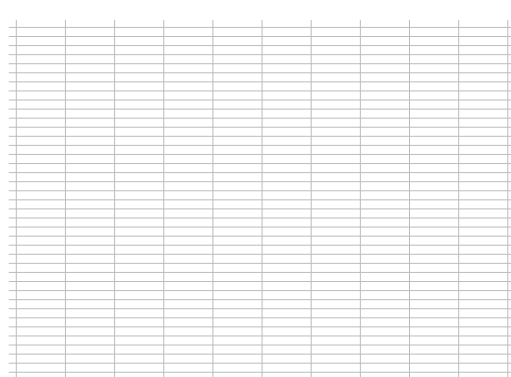


MI MF MS TBM

### **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 čiji je iznos 5,4:

$$\frac{54}{100}$$

$$\frac{9}{10}$$

$$\frac{54}{10}$$

$$\frac{4}{5}$$

$$\frac{5}{4}$$

MI

MF

MS

TBM

#### EXERCICE 6

Pročitaj zadatak i pronađi tačan odgovor.

Pavle je kupio 43 bombone. Ana ima 65 bombona.

Koliko bombona više ima Ana od Pavla?

Odgovor: .....

.....

MI

MF

MS

TBM

---

### EXERCICE 7

Dopuni.



12 €



..... €



..... €

18 €

..... MI MF MS TBM

---

### EXERCICE 8

Pogledaj primer:

Primer:

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

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

a) Dopuni rečenicu koristeći razlomak kao u primeru:

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

Obojili smo sivom bojom ..... pojasa.

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

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

..... MI MF MS TBM

### EXERCICE 9

Poređaj navedene brojeve od najmanjeg do najvećeg:

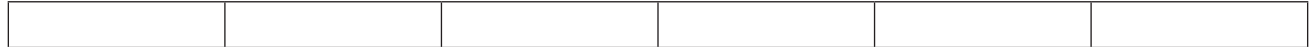
3,2                  3,01                  3,235                  3,026

.....

MI      MF      MS      TBM

### EXERCICE 10

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

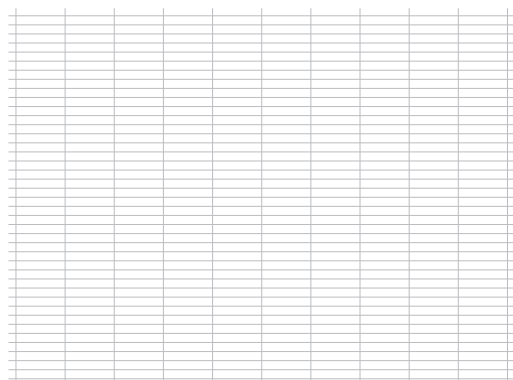


MI      MF      MS      TBM

### EXERCICE 11

Postavi i izračunaj:

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



MI      MF      MS      TBM

---

### EXERCICE 12

Zaokruži tačan odgovor:

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

MI MF MS TBM

---

### EXERCICE 13

Želimo da poređamo 20 jaja u kutije od po 6 mesta.

a ) Koliko će kutija biti potpuno napunjeno?

.....

b ) Koliko će ostati nepoređanih jaja?

.....

MI MF MS TBM

---

### EXERCICE 14

Dopuni odgovarajućim iznosima:

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

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

$5 \text{ min} = \dots \text{ s}$

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

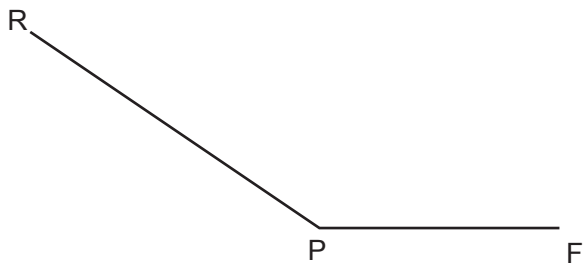
$2,3 \text{ km} = \dots \text{ m}$

MI MF MS TBM

---

### EXERCICE 15

Izmeri ovaj ugao:

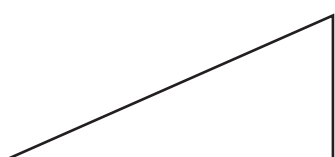


MI MF MS TBM

---

### EXERCICE 16

Zaokruži ime svake figure.

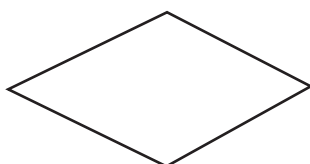


jednakokraki trougao

pravougli trougao

romb

jednakostranični trougao

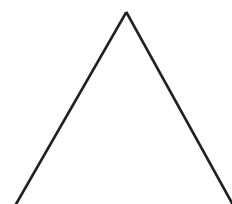


trougao

pravougaonik

kocka

romb



jednakostranični trougao

paralelogram

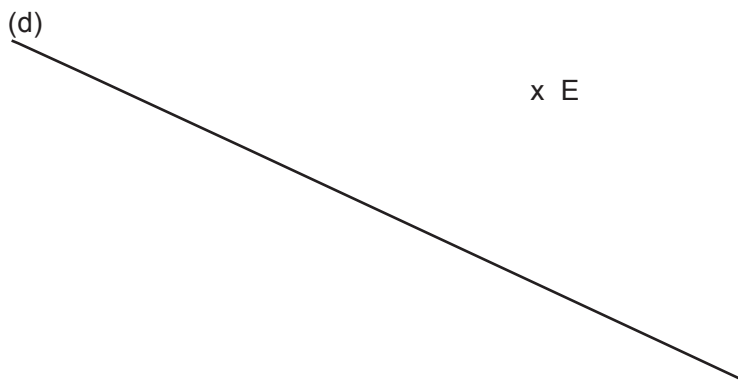
pravougli trougao

romb

MI MF MS TBM

### EXERCICE 17

Nacrtaj zelenom bojom pravu liniju koja će biti pod pravim uglom u odnosu na liniju (d), prolazeći kroz tačku E ; zatim, nacrtaj crvenom bojom pravu paralelnu sa pravom (d), prolazeći kroz tačku E.

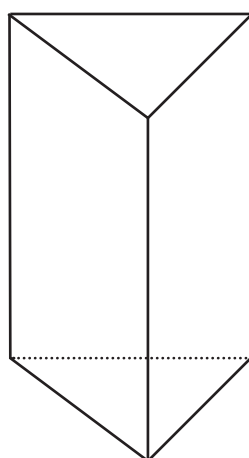


MI MF MS TBM

### EXERCICE 18

Na osnovu prikazane figure, dopuni sledeću rečenicu:

Ova geometrijsko telo ima ..... strane, ..... ivice i ..... vrhova.

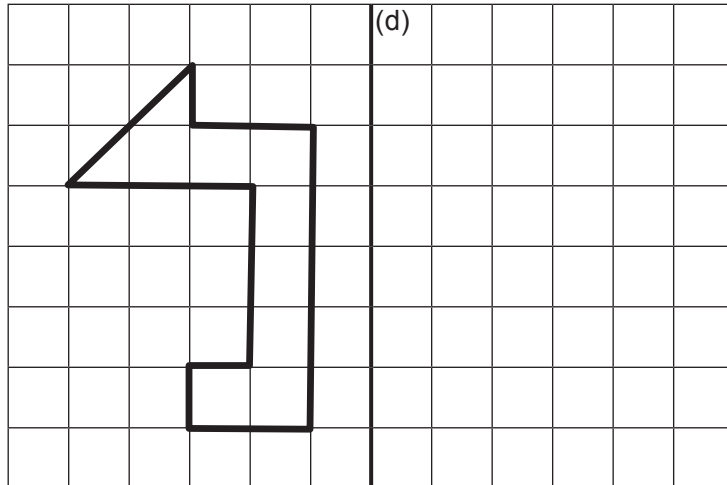


MI MF MS TBM

---

### EXERCICE 19

Nacrtaj simetričnu figuru u odnosu na pravu (d).



MI MF MS TBM

---

### EXERCICE 20

Nacrtaj ovde ispod trougao EFG, tako da stranice budu

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