

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:

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

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:

$$\frac{1}{4} =$$

- 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 kg = g

30 min = h

5 min = s

380 cl = l

2,3 km = m

MI

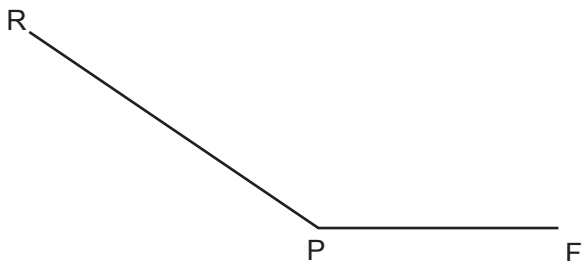
MF

MS

TBM

EXERCICE 15

Izmeri ovaj ugao:



MI

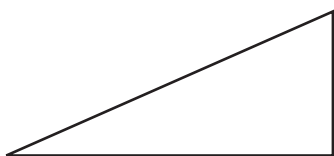
MF

MS

TBM

EXERCICE 16

Zaokruži ime svake figure.

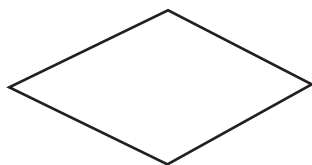


jednakokraki trougao

pravougli trougao

romb

jednakostranični trougao

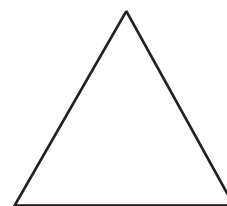


trougao

pravougaonik

kocka

romb



jednakostranični trougao

paralelogram

pravougli trougao

romb

MI

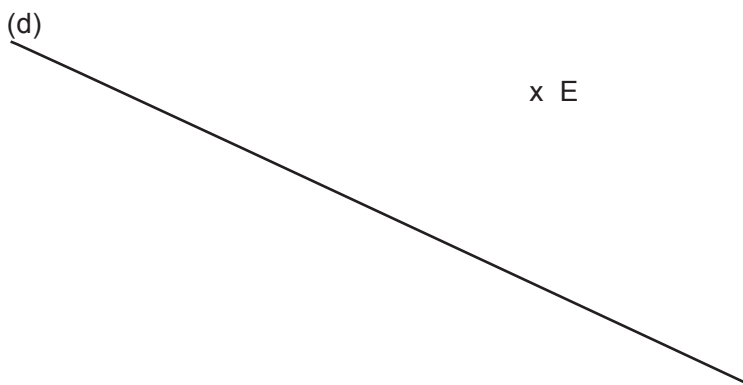
MF

MS

TBM

EXERCICE 17

Nacrtaj zelenom bojom pravu liniju koja ce 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.

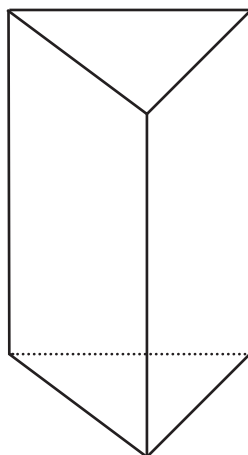


MI MF MS TBM

EXERCICE 18

Na osnovu prikazane figure, dopuni sledeću rečenicu:

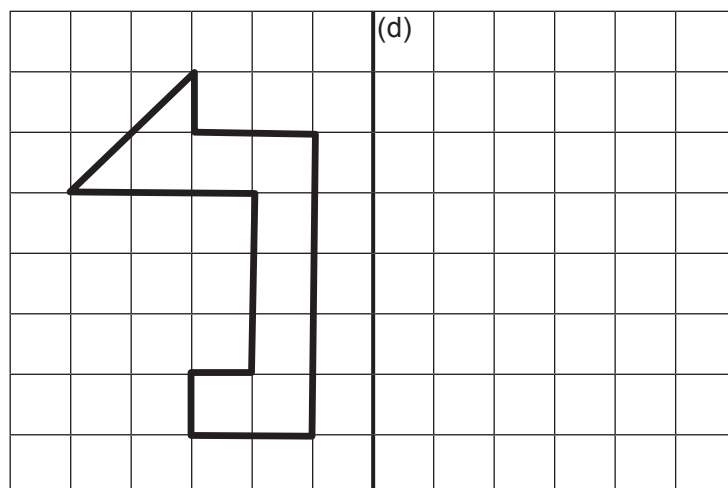
Ova geometrijsko telo ima strane, ivice i vrhova.



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

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

MI

MF

MS

TBM