

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:

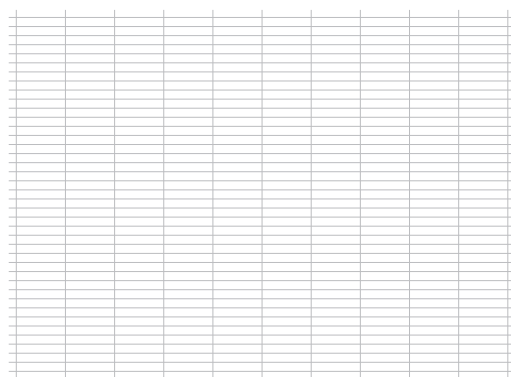
$$\begin{array}{r} 297 \\ \times 35 \\ \hline \end{array}$$

MI MF MS TBM

EXERCICE 2

Postavi i izračunaj:

$$408 \div 3$$

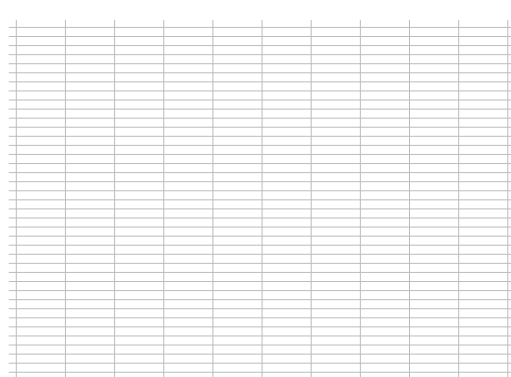


MI MF MS TBM

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) Dovrši 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.

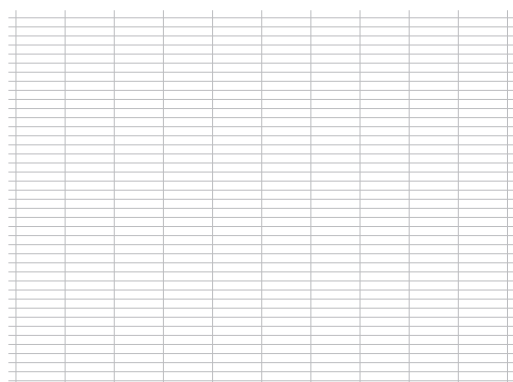


MI MF MS TBM

EXERCICE 11

Postavi i izračunaj:

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



MI MF MS TBM

EXERCICE 12

Zaokruži tačan odgovor:

- 1,4
 $\frac{1}{4} =$ ■ 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:

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

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

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

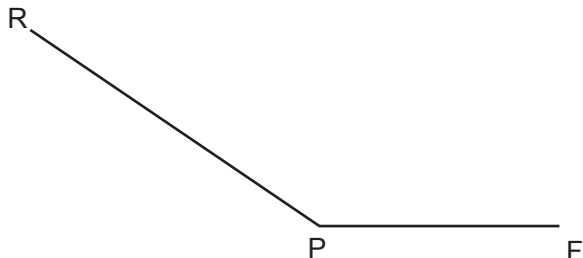
$380 \text{ cl} = \dots \text{ l}$

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

MI MF MS TBM

EXERCICE 15

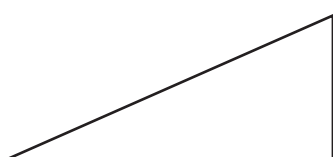
Izmjeri donji ugao:



MI MF MS TBM

EXERCICE 16

Zaokruži naziv svake figure.

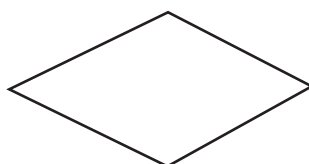


jednakokraki trougao

pravougli trougao

romb

jednakostranični trougao

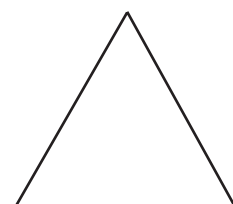


trougao

pravougaonik

kocka

romb



jednakostranični trougao

paralelogram

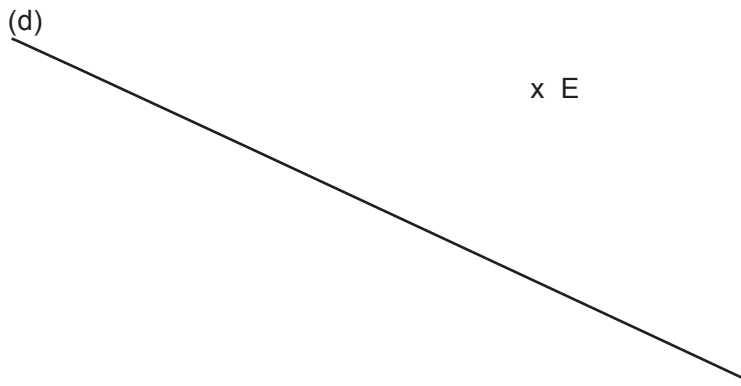
pravougli trougao

romb

MI MF MS TBM

EXERCICE 17

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

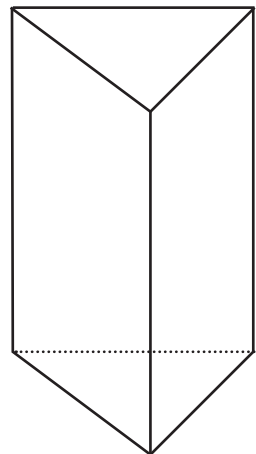


MI MF MS TBM

EXERCICE 18

Počevši od figure na suprotnoj strani, popuni sljedeću rečenicu:

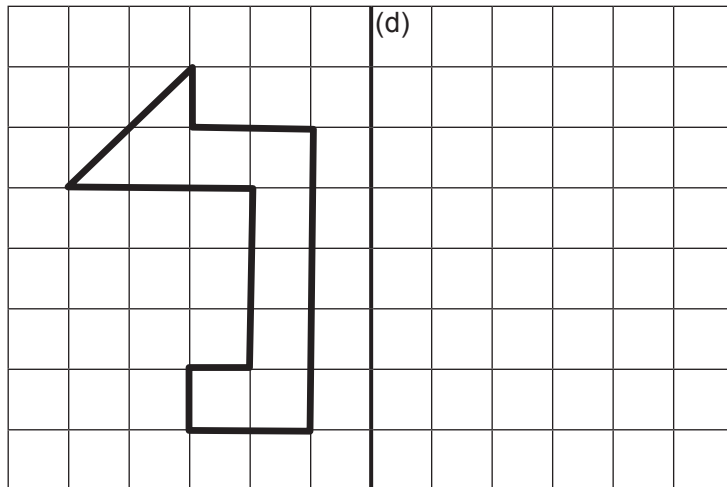
Ova kruto tijelo ima strana, ivica i vrhova.



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

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