

ÉVALUATION DIAGNOSTIQUE
DES ÉLÈVES ALLOPHONES

Mathématiques

CYCLE 3

Langue d'origine : géorgien

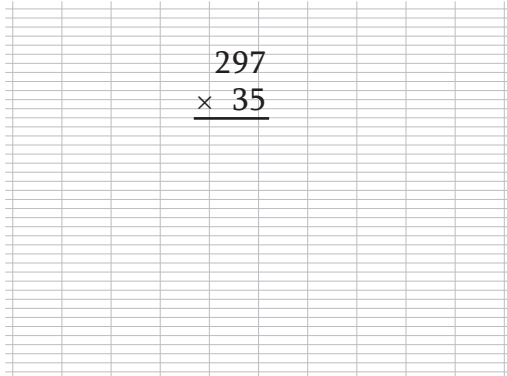
სახელი:

გვარი:

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

EXERCICE 1

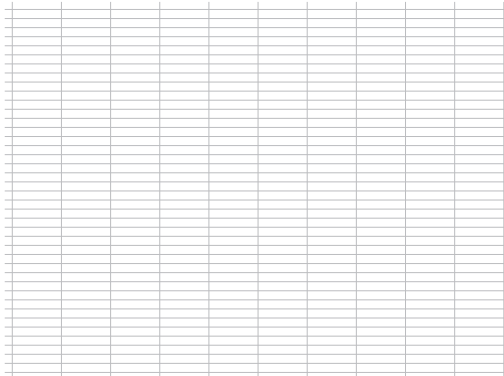
გაპთვალეთ:


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

MI MF MS TBM

EXERCICE 2

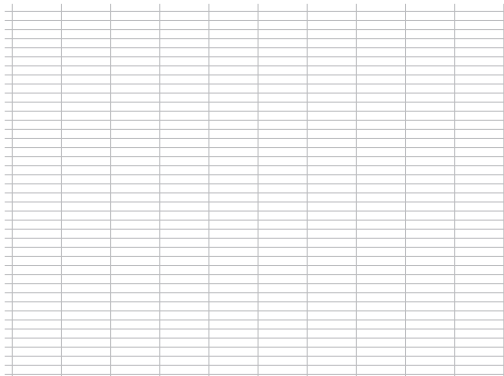
ამობსენით:
 $408 \div 3$



MI MF MS TBM

EXERCICE 3

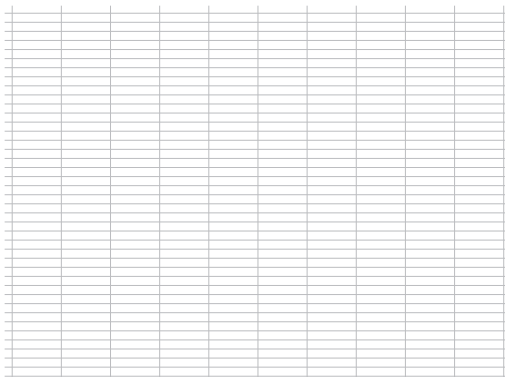
ამობსენით:
 $164,8 + 26,57$



MI MF MS TBM

EXERCICE 4

ამოხსენით:
 $37,9 - 28,72$



MI MF MS TBM

EXERCICE 5

შემოხაზეთ წილადი, რომელიც უდრის 5,4-ს:

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

MI MF MS TBM

EXERCICE 6

წაიკითხეთ ამოცანა და შემოხაზეთ სწორი პასუხი.

პოლი ყიდულობს 43 კანფეტს. ანას აქვს 65 კანფეტი.
 რამდენი კანფეტით მეტი აქვს ანას პოლზე?

პასუხი:

.....

MI MF MS TBM

EXERCICE 7

დაასრულეთ:



12 €



..... €



..... €

18 €

.....

MI MF MS TBM

EXERCICE 8

მიყევით მაგალითს:

მაგალითი:



ნაცრისფრად შეღებილია ლენტის $\frac{7}{10}$

a) დაასრულეთ ფრაზა წილადის მეშვეობით, მოცემული მაგალითის მიხედვით:



ნაცრისფრად შეღებილია ლენტის

b) შეღებილია ლენტის $\frac{3}{4}$:



MI MF MS TBM

EXERCICE 9

დააწყვეთ რიცხვები თანამიმდევრულად, ყველაზე მცირედან ყველაზე დიდ რიცხვამდე:

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

MI MF MS TBM

EXERCICE 10

შეღებოლია ლენტის $\frac{1}{3}$:

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

MI MF MS TBM

EXERCICE 11

ამოხსენით:
49,7 x 3,6

MI MF MS TBM

EXERCICE 12

გაეცით სწორი პასუხი:

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

MI MF MS TBM

EXERCICE 13

20 კვერცხის 6 ყუთში ჩაწყობა სურთ.

a) რამდენი ყუთი შეივსება მთლიანად?

.....

b) რამდენი კვერცხი დარჩება ჩაუწყობელი?

.....

MI MF MS TBM

EXERCICE 14

დაასრულეთ ტოლობები:

1,5 კგ = გ

30 წთ = სთ

5 წთ = წმ

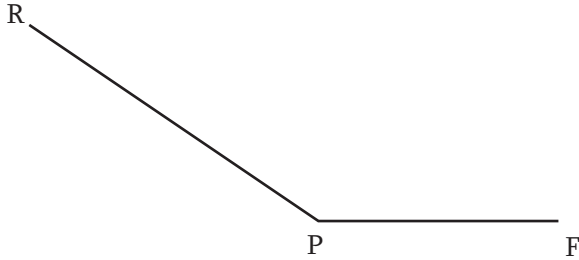
380 სლ = ლ

2,3 კმ = მ

MI MF MS TBM

EXERCICE 15

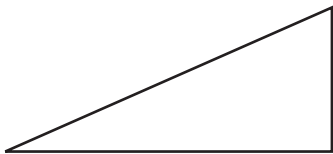
გაზომეთ ქვემოთ მოყვანილი კუთხე:



MI MF MS TBM

EXERCICE 16

შემოხაზეთ თითოეული ფიგურის სახელი:

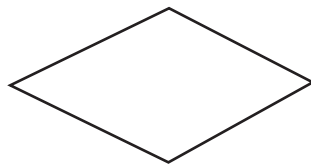


ტოლფერდა
სამკუთხედი

მართკუთხა
სამკუთხედი

რომბი

ტოლგვერდა
სამკუთხედი

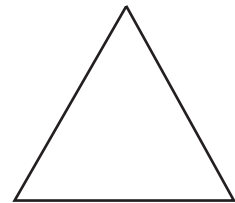


სამკუთხედი

მართკუთხედი

კუბი

რომბი



ტოლგვერდა
სამკუთხედი

პარალელოგრამი

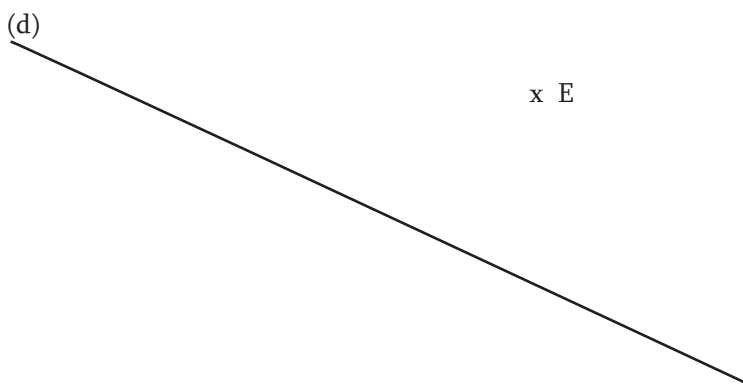
მართკუთხა
სამკუთხედი

რომბი

MI MF MS TBM

EXERCICE 17

მწვანედ გაავლეთ პერპენდიკულარული ხაზი მარჯვნივ (d) E წერტილის გავლით; შმდეგ წითლად დახაზეთ პარალელი მარჯვნივ (d) E წერტილის გავლით.

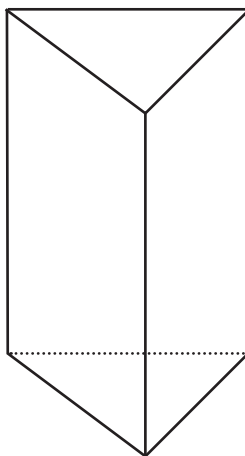


MI MF MS TBM

EXERCICE 18

მოცემული ფიგურის მიხედვით, დაასრულეთ შემდეგი ფრაზა:

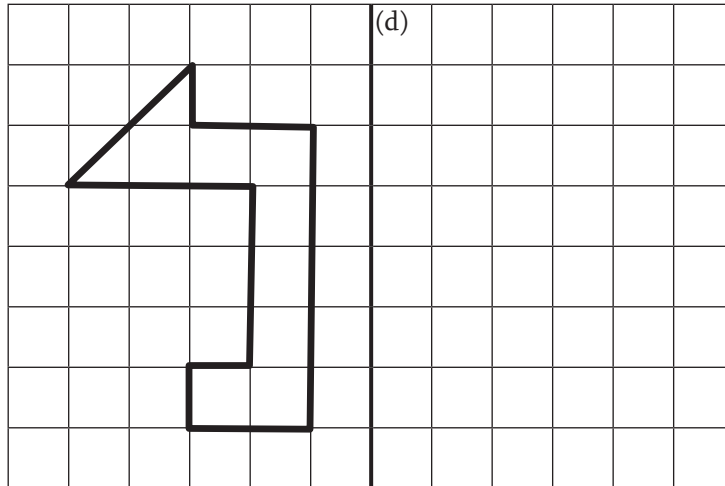
მოცემულ ფიგურას გააჩნია წახნაგი, წიბო და წვერო.



MI MF MS TBM

EXERCICE 19

დახაზეთ სიმეტრიული ფიგურა მარჯვენის მიმართ (d).



MI MF MS TBM

EXERCICE 20

ქვემოთ დახაზეთ სამკუთხედი EFG, რომლის

$EF = 8$ სმ, $FG = 6$ სმ და $GE = 5$ სმ.

MI MF MS TBM