

ÉVALUATION DIAGNOSTIQUE
DES ÉLÈVES ALLOPHONES

Mathématiques

FIN DE CYCLE 2

Langue d'origine : géorgien

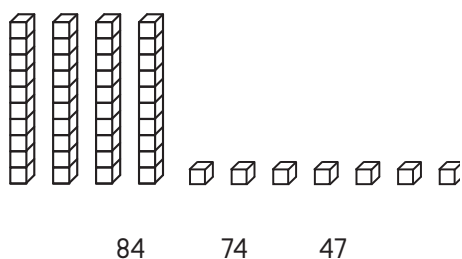
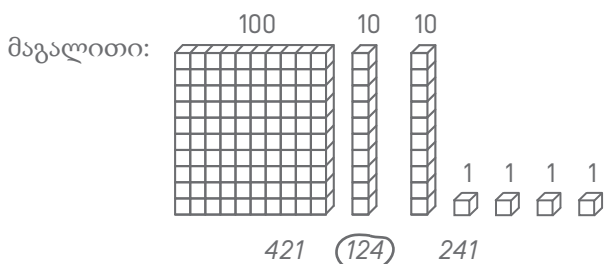
სახელი:

გვარი:

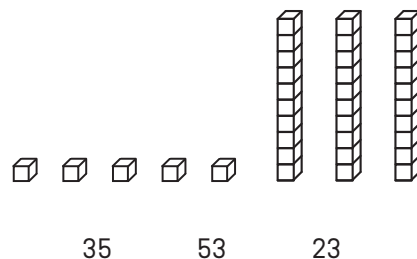
Matériel nécessaire : crayon, gomme, règle graduée, équerre, compas.

EXERCICE 1

შემოხაზეთ შესაბამისი რიცხვი, ისე როგორც ეს მაგალითშია მითითებული.



74 47



53 23

MI MF MS TBM

EXERCICES 2 ET 3

წაიკითხეთ ამოცანა და შემოხაზეთ სწორი პასუხი:

EX. 2

ტომს აქვს 14 წითელი და 16 ლურჯი ბუმბტი. სულ რამდენი ბუმბტი აქვს?

16 - 14

14 + 14

16 + 14

16 + 16

MI MF MS TBM

EX. 3

კლასში 29 მოსწავლეა. 15 მოსწავლე ბიჭია. რამდენი გოგოა კლასში?

29 - 15

15 + 29

29 + 15

29 × 15

MI MF MS TBM

EXERCICE 7

დაალაგეთ ყველაზე მცირე რიცხვიდან ყველაზე დიდ რიცხვამდე:

- 152 2 14 7 125 41 20

.....
-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

MI MF MS TBM

EXERCICE 8

გამოთვალეთ:

$$\begin{array}{r} 87 \\ - 52 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 512 \\ - 139 \\ \hline \end{array}$$

MI MF MS TBM

EXERCICE 9

გამოთვალეთ:

$$\begin{array}{r} 32 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 75 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

MI MF MS TBM

EXERCICE 10

წაკითხეთ ამოცანა და შემოხაზეთ სწორი პასუხი:

a) კლასში 26 მოსწავლეა. მასწავლებელი 4 წიგნს აძლევს თითოეულ მოსწავლეს. სულ რამდენი წიგნი მისცა?

პასუხი:

b) 32 ბანქო რიგდება 4 მოთამაშეზე. რამდენი ბანქო აქვს თითოეულს?

პასუხი:

MI MF MS TBM

EXERCICE 11

გაზომეთ BC-ს სიგრძე:



პასუხი:

MI MF MS TBM

EXERCICE 12

იპოვეთ 7 სმ-იანი მონაკვეთი, დაწყებული წერტილიდან:



MI MF MS TBM

EXERCICE 13

შემოხაზეთ სწორი პასუხი:

სახლის სიგრძეა:

- 15 კილოგრამი
- 15 მეტრი
- 15 ლიტრი



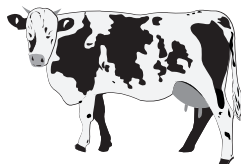
ბოთლი შეიცავს:

- 1 კილომეტრს
- 1 ლიტრს
- 1 საათს



ძროხა იწონის:

- 800 მეტრს
- 800 საათს
- 800 კილოგრამს



საათი აჩვენებს:

- 10 ლიტრს
- 10 ევროს
- 10 საათს



MI MF MS TBM

EXERCICE 14

დაასრულეთ:

4 წელი = თვეს

120 წთ = სთ

1 კგ = გ

1 წთ = წმ

1 სთ = წთ

1 მ = სმ

1 კმ = მ

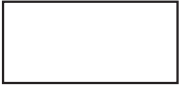
1 ლ = სლ

30 მ = სმ

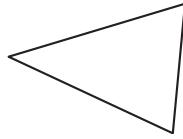
MI MF MS TBM

EXERCICE 15

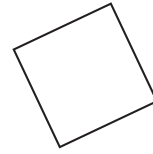
შემოხაზეთ თითოეული ფიგურის სახელი.



- წრეწირი
- კვადრატი
- მართკუთხედი
- სამკუთხედი



- კუბი
- სამკუთხედი
- მართკუთხედი
- წრეწირი

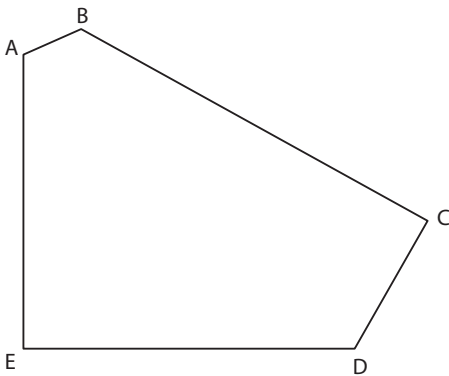


- სამკუთხედი მართკუთხედი
- წრეწირი
- კვადრატი
- სამკუთხედი

MI	MF	MS	TBM
----	----	----	-----

EXERCICE 16

დააკვირდით მთელ ფიგურას:



a) რამდენი გვერდი აქვს მოცემულ ფიგურას?

პასუხი:

b) რამდენი ლითხის წვერო აქვს ამ ფიგურას?

პასუხი:

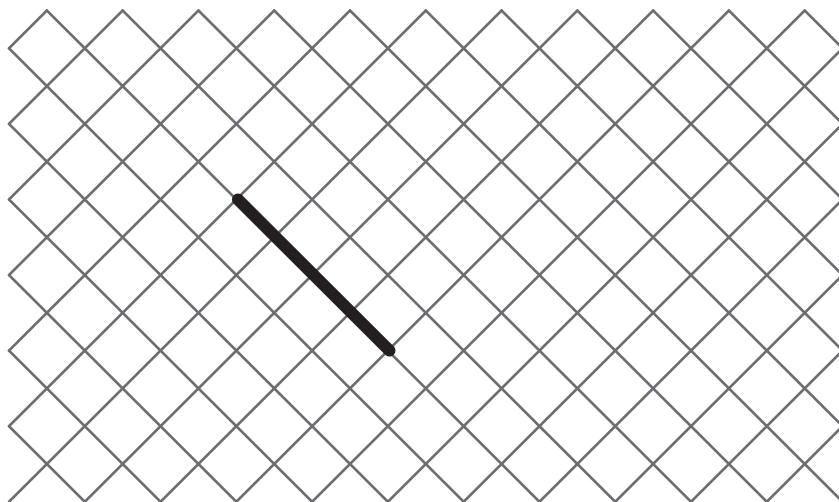
c) რამდენი მართი კუთხე აქვს ამ ფიგურას?

პასუხი:

MI	MF	MS	TBM
----	----	----	-----

EXERCICE 17

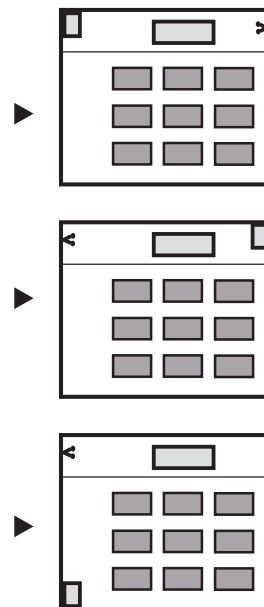
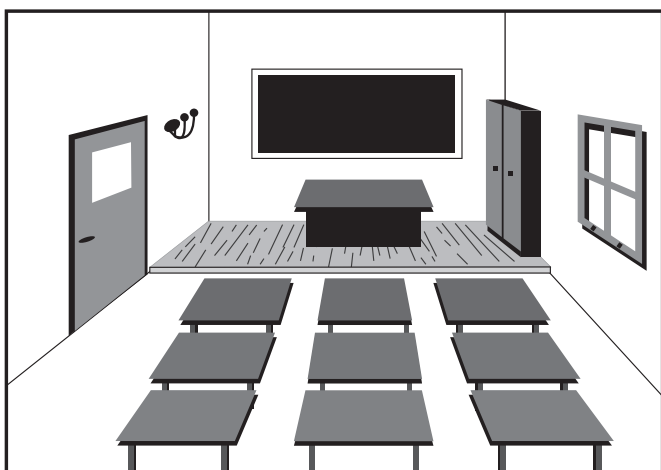
ააგეთ კვადრატი უკვე დახატული გვერდიდან.



MI MF MS TBM

EXERCICE 18

შემოხაზეთ ნახაზი, რომელიც შეესაბამება სურათს.



MI MF MS TBM

EXERCICE 19

დახაზეთ წრეწირი, რომელის ცენტრია A, რომელიც კვეთს B-ს.

× **B**

× **A**

MI

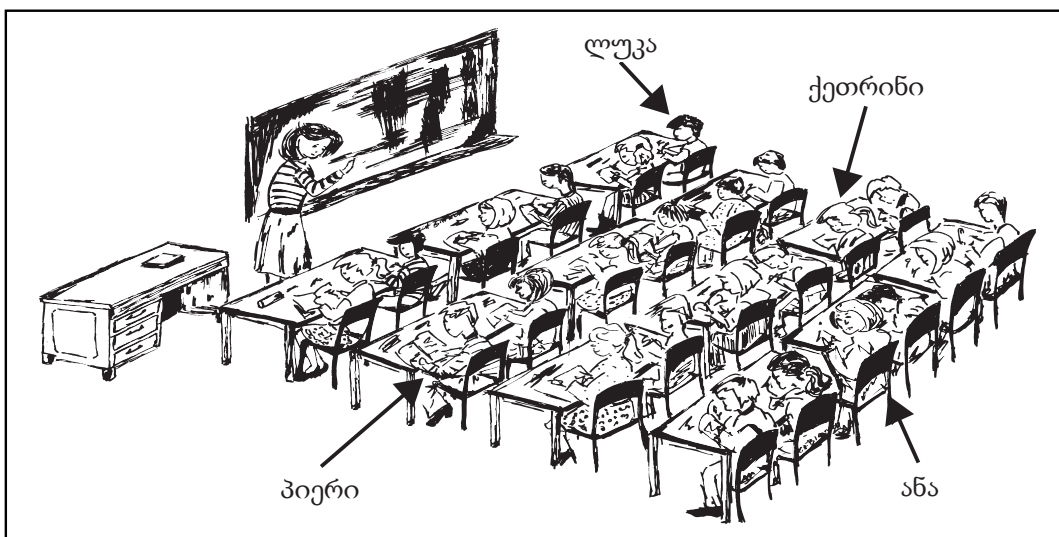
MF

MS

TBM

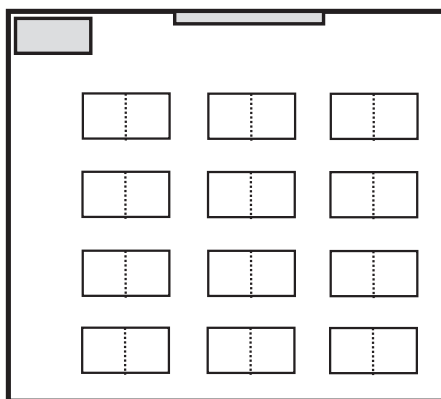
EXERCICE 20

იხილეთ ამ კლასის სურათი.



a) ნახაზზე შედეგებია:

- წითლად: სურათი
- მწვანედ: ლუკას საწერი მაგიდა
- ლურჯად: ანა საწერი მაგიდა



b) ვინ ზის აქ?
(შემოხაზეთ სწორი პასუხი)

- ლუკა
- ქეთრინი
- ანა
- პიერი

