

ÉVALUATION DIAGNOSTIQUE  
DES ÉLÈVES ALLOPHONES

---

# Mathématiques

---

FIN DE CYCLE 2

Langue d'origine : macédonien

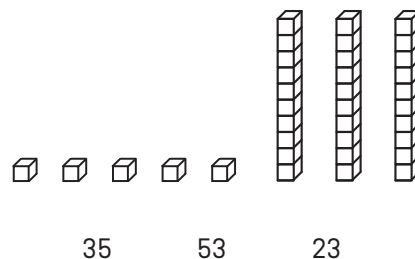
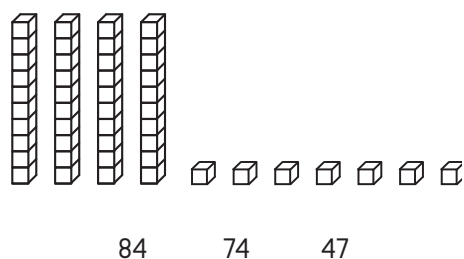
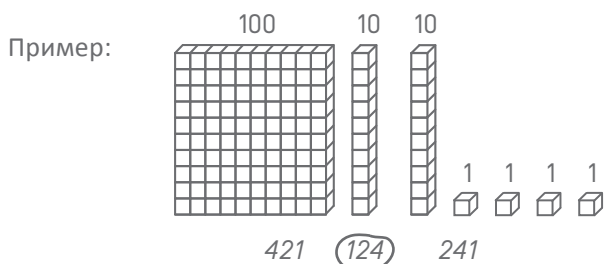
ПРЕЗИМЕ:

ИМЕ:

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

### EXERCICE 1

Заокружи го точниот број, како во примерот.



MI

MF

MS

TBM

### EXERCICES 2 ET 3

Прочитај го проблемот и заокружи го точниот одговор:

#### EX. 2

Том има 14 црвени и 16 сини балони.  
Колку балони има вкупно?

16 - 14

14 + 14

16 + 14

16 + 16

MI

MF

MS

TBM

#### EX. 3

Во одделението има 29 ученици.  
15 од учениците се момчиња.  
Колку девојчиња има во одделението?

29 - 15

15 + 29

29 + 15

29 × 15

MI

MF

MS

TBM



### EXERCICE 7

Подреди ги броевите од најмалиот до најголемиот:

152   2   14   7   125   41   20

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

MI MF MS TBM

### EXERCICE 8

Пресметај:

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

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

MI MF MS TBM

### EXERCICE 9

Пресметај:

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

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

MI MF MS TBM

---

### EXERCICE 10

Прочитај го проблемот и најди го одговорот:

a) Во одделението има 26 ученици. Наставничката му дава по 4 книги на секој ученик.  
Колку вкупно книги им дава наставничката на учениците?

Одговор: .....

b) Се делат 32 карти на 4 играчи.  
Колку карти има секој играч?

Одговор: .....

MI MF MS TBM

---

### EXERCICE 11

Измери ја должината помеѓу B и C:



Одговор: .....

MI MF MS TBM

---

### EXERCICE 12

Нацртај линија долга 7 сантиметри, почнувајќи од точката:



MI MF MS TBM

### EXERCICE 13

Заокружи го точниот одговор:

Должината на куќата е:

- 15 килограми
- 15 метри
- 15 литри



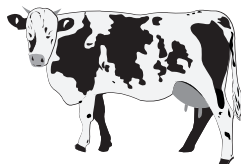
Шишето содржи:

- 1 километар
- 1 литар
- 1 час



Кравата тежи:

- 800 метри
- 800 часа
- 800 килограми



Часовникот покажува:

- 10 литри
- 10 евра
- 10 часа



MI

MF

MS

TBM

### EXERCICE 14

Дополни ги равенствата:

4 години = ..... месеци

120 минути = ..... часа

1 кг = ..... грама

1 минута = ..... секунди

1 час = ..... минути

1 метар = ..... сантиметри

1 км = ..... метри

1 литар = ..... центилитри

30 метри = ..... сантиметри

MI

MF

MS

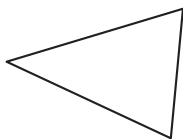
TBM

### EXERCICE 15

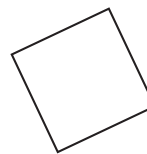
Заокружи го името на секоја слика.



- круг
- квадрат
- правоаголник
- триаголник



- коцка
- триаголник
- правоаголник
- круг

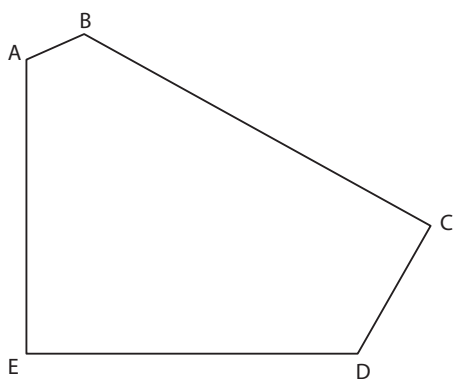


- правоаголен триаголник
- круг
- квадрат
- триаголник

MI MF MS TBM

### EXERCICE 16

Набљудувај ја целата слика:



a) Колку страни има сликата?

Одговори: .....

b) Колку остри точки има сликата?

Одговори: .....

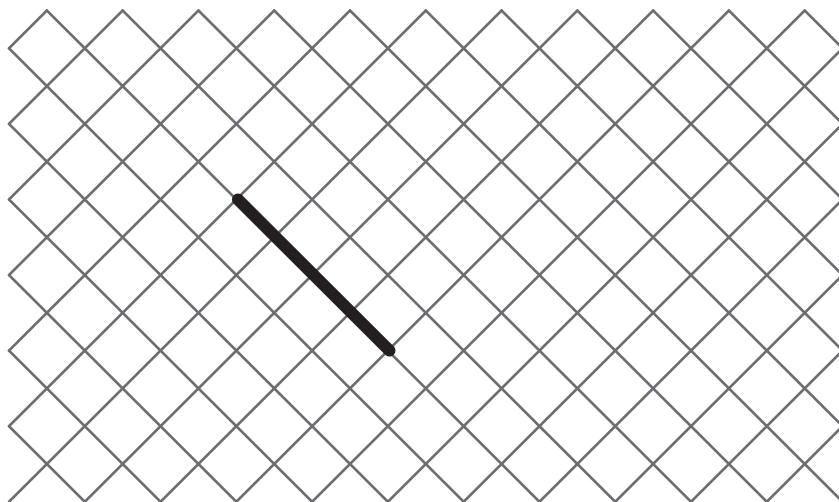
c) Колку прави агли има сликата?

Одговори: .....

MI MF MS TBM

### EXERCICE 17

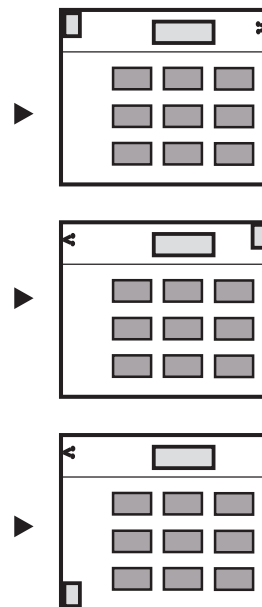
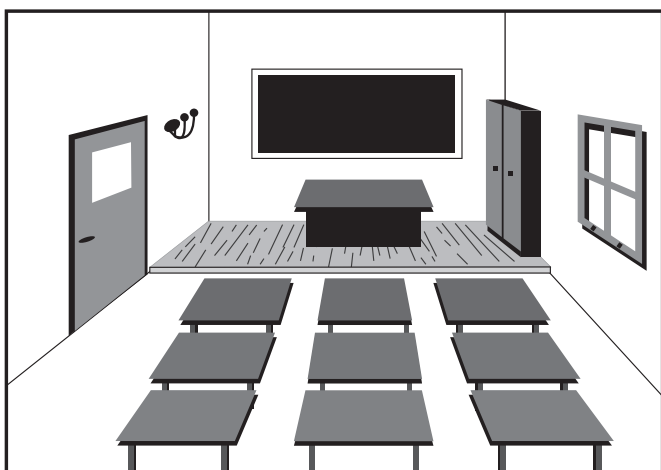
Нацртај квадрат, почнувајќи од веќе нацртаната страна.



MI MF MS TBM

### EXERCICE 18

Заокружи ја мапата што одговара на цртежот.



MI MF MS TBM



### EXERCICE 19

Нацртај круг со центар А, кој поминува низ В.

× **B**

× **A**

MI

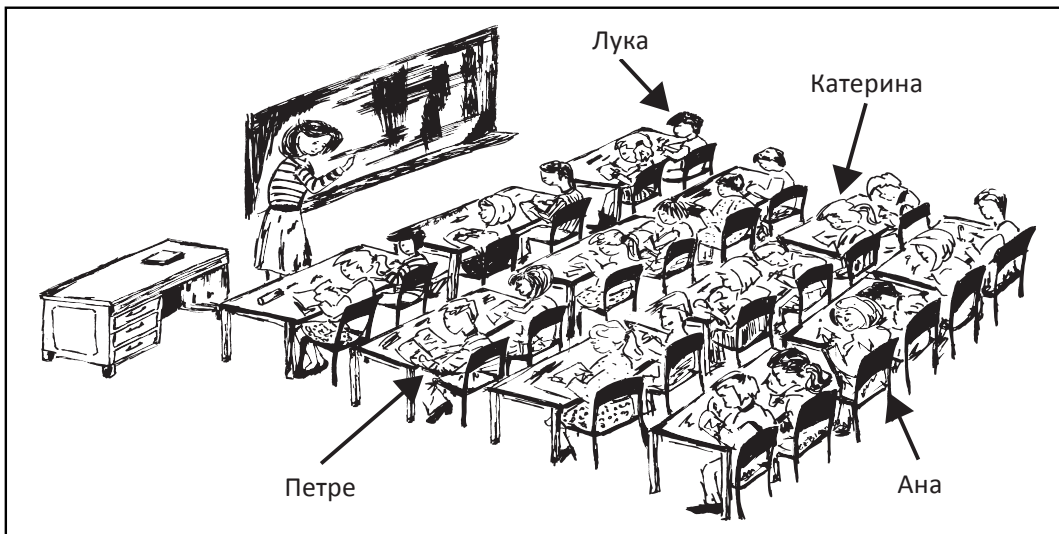
MF

MS

TBM

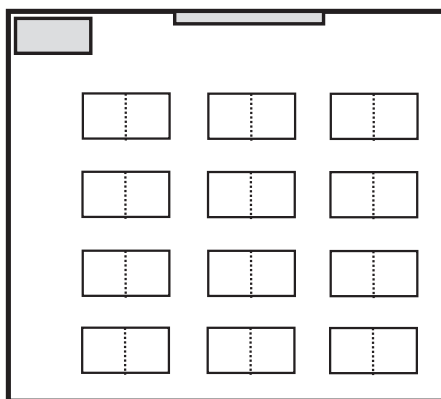
**EXERCICE 20**

Набљудувај го цртежот на ова одделение.



а) На мапата обои ги:

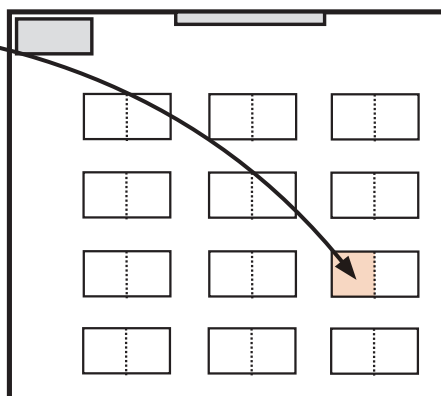
- со црвено: таблата
- со зелено: клупата на Лука
- со сино: клупата на Ана



б) Кој седи овде?

(Заокружи го точниот одговор)

- Лука
- Катерина
- Ана
- Петре



MI

MF

MS

TBM