

ÉVALUATION DIAGNOSTIQUE  
DES ÉLÈVES ALLOPHONES

---

# Mathématiques

---

FIN DE CYCLE 2

Langue d'origine : arménien

Ազգանուն:

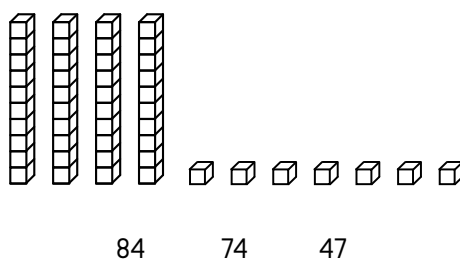
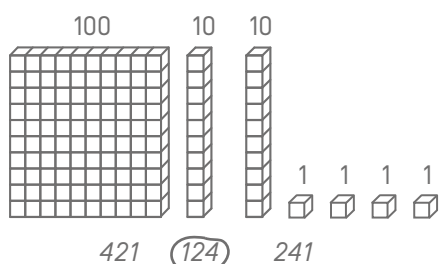
Անուն:

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

### EXERCICE 1

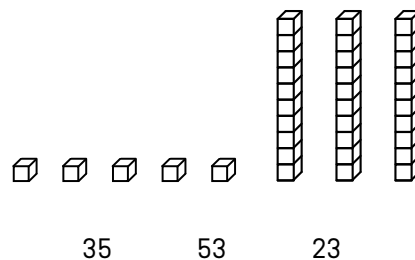
Շրջանակի մեջ վերցնել համապատասխան թիվը ինչպես օրինակում:

Օրինակ:



74

47



53

23

MI

MF

MS

TBM

### EXERCICES 2 ET 3

Կարդալ խնդրի պայմանները և շրջանակի մեջ վերցնել ճիշտ պատասխանը.

#### EX. 2

Թումը ունի 14 կարմիր և 16 կապույտ գնդակ:  
Ընդամենը քանի՞ գնդակ ունի նա:

16 - 14

14 + 14

16 + 14

16 + 16

MI

MF

MS

TBM

#### EX. 3

Դասարանում կա 29 աշակերտ: Նրանցից  
15 ը փոխ են: Քանի՞ աղջիկ կա դասարանում:

29 - 15

15 + 29

29 + 15

29 × 15

MI

MF

MS

TBM



### EXERCICE 7

Դասավորել թվերը աճման կարգով:

152   2   14   7   125   41   20

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

MI   MF   MS   TBM

### EXERCICE 8

Հաշվել:

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

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

MI   MF   MS   TBM

### EXERCICE 9

Հաշվել:

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

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

MI   MF   MS   TBM

---

**EXERCICE 10**

Կարդա խնդիրը և գտիր պատասխանը:

a) Դասարանում կա 26 աշակերտ: Ուսուցչուհին տալիս է 4 գիրք յուրաքանչյուր աշակերտի: Ընդհանուր քանի գիրք է տալիս ուսուցչուհին?

Պատասխան: .....

b) 32 խաղաքարտը բաժանվում է 4 խաղացողների միջև: Ուրքան խաղաքարտ ունի յուրաքանչյուր խաղացող?

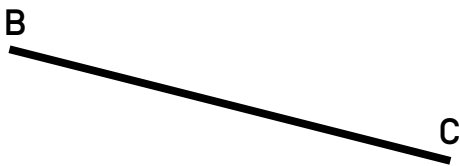
Պատասխան: .....

MI MF MS TBM

---

**EXERCICE 11**

Չափել BC երկարությունը.



Պատասխան: .....

MI MF MS TBM

---

**EXERCICE 12**

Գծիր 7 սենտիմետր երկարությամբ ուղիղ գիծ՝ սկսելով կետից:



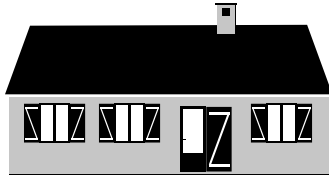
MI MF MS TBM

**EXERCICE 13**

Շրջանակի մեջ վերցրեք ճիշտ պատասխանը.

Տան երկարությունը՝

- 15 կմ է
- 15 մ է
- 15 լիպր է



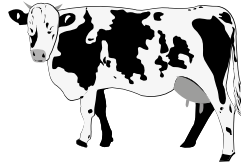
Շիշը պարունակում է՝

- 1 կիլոմետր
- 1 լիպր
- 1 ժամ



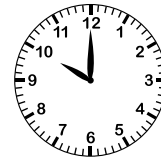
Կովը կշռում է՝

- 800 մետր
- 800 ժամ
- 800 կիլոգրամ



Ժամացույցը ցույց է տալիս՝

- 10 լիպր
- 10 եվրո
- 10 ժամ



MI

MF

MS

TBM

**EXERCICE 14**

Լրացրեք հավասարությունները.

4 փարին = ..... ամիս

120 րոպե = ..... ժամ

1 կգ = ..... գրամ

1 րոպե = ..... վայրկյան

1 ժամ = ..... րոպե

1 մ = ..... սմ

1 կմ = ..... մ

1 Լ = ..... սմ

30 մ = ..... սմ

MI

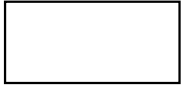
MF

MS

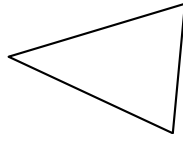
TBM

**EXERCICE 15**

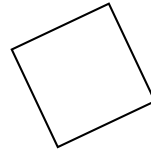
Շրջանակի մեջ վերցրեք փրված պատկերների անունները.



- շրջանագիծ
- քառակուսի
- ուղղանկյուն
- եռանկյուն



- քառակուսի
- եռանկյուն
- ուղղանկյուն
- շրջանագիծ

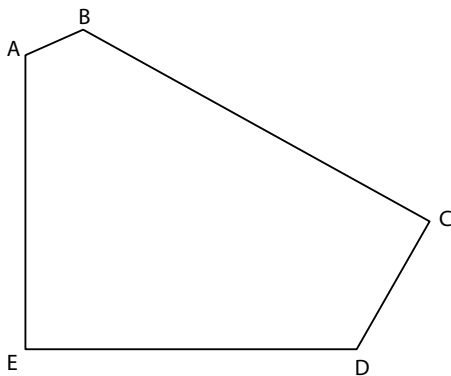


- եռանկյունի ուղղանկյունի
- շրջանագիծ
- քառակուսի
- եռանկյուն

MI MF MS TBM

**EXERCICE 16**

Ուսումնասիրել նկարը և լրացնել:



a) Քանի° կող ունի այս պատկերը:

Պարասխան՝ .....

b) Քանի° գագաթ ունի այս պատկերը:

Պարասխան՝ .....

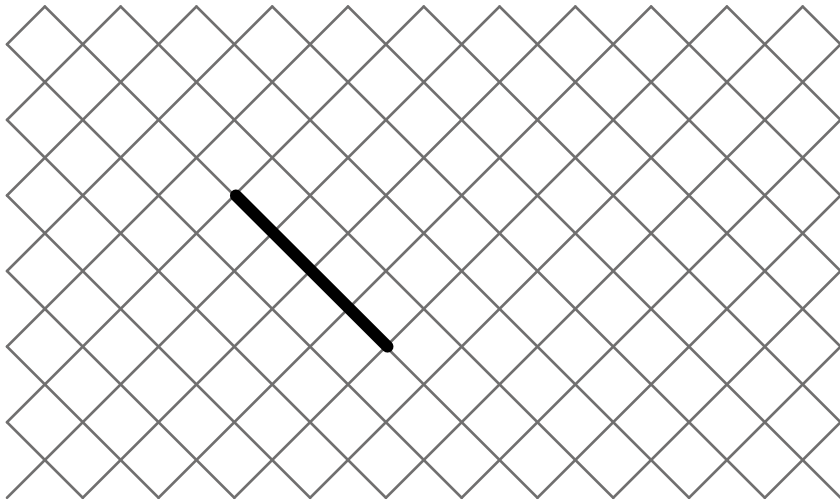
c) Քանի° ուղիղ անկյուն ունի այս պատկերը:

Պարասխան՝ .....

MI MF MS TBM

**EXERCICE 17**

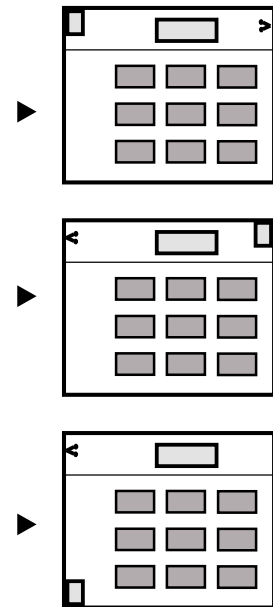
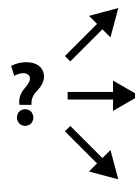
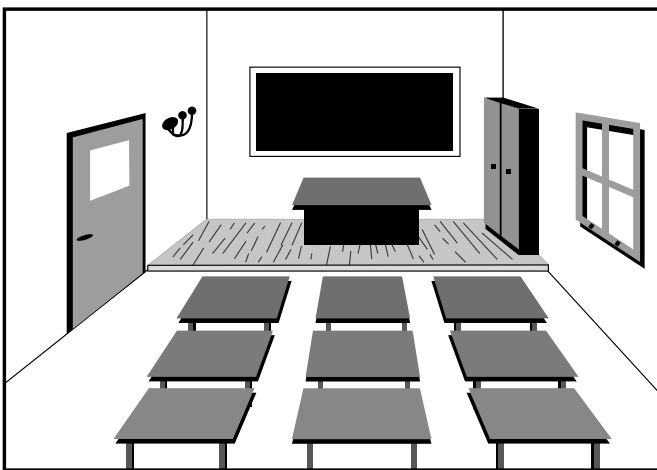
Կառուցել մի քառակուսի տրված կողմի վրա:



MI MF MS TBM

**EXERCICE 18**

Շրջանակի մեջ վերցրու գծագիրը, որը համապատասխանում է նկարին:



MI MF MS TBM



### EXERCICE 19

Գծեք A կենտրոնով շրջանագիծ որն անցնում է B կետով:

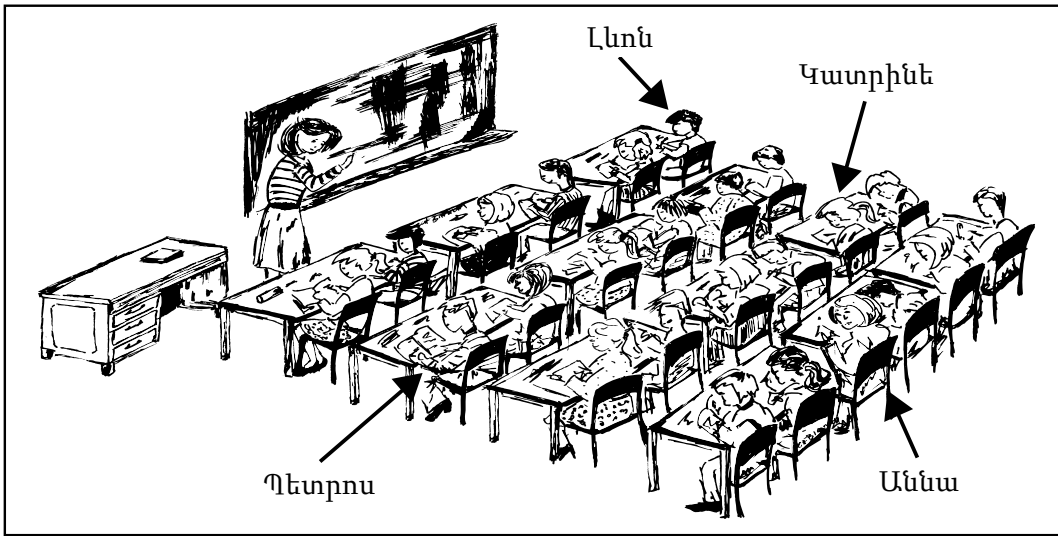
× **B**

× **A**

MI MF MS TBM

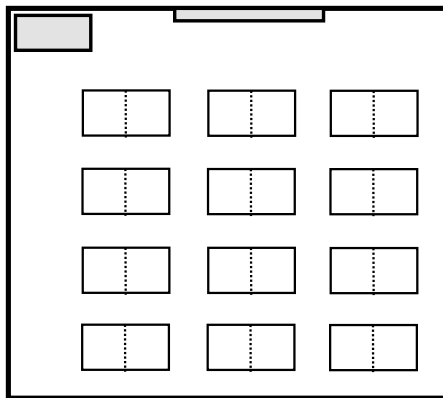
**EXERCICE 20**

Ուշադիր նայիր այս դասարանի նկարին.



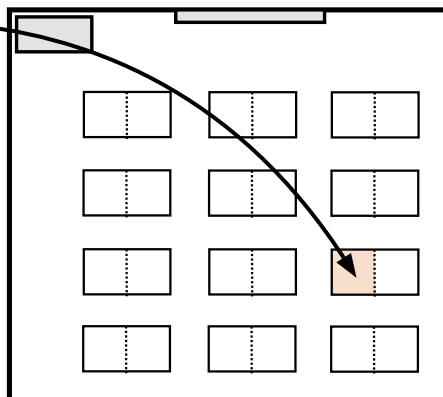
a) Գունավորիր գծագրի վրա :

- կարմիրով: գրատախտակը
- կանաչով: Լևոնի դասասեղանը
- կապույտով: Աննայի դասասեղանը



b) Ո՞ւշ է այստեղ նստած?  
(Շրջանակի մեջ վերցրու ճիշտ պատասխանը)

- Լևոն
- Կատրինե
- Աննա
- Պետրոս



MI

MF

MS

TBM