

ÉVALUATION DIAGNOSTIQUE
DES ÉLÈVES ALLOPHONES

Mathématiques

CYCLE 3

Langue d'origine : arménien

Ազգանուն:

Անուն:

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

EXERCICE 1

Հաշվեք.

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

MI

MF

MS

TBM

EXERCICE 2

Արտագրել և կապարել գործողությունը.

$$408 \div 3$$

MI

MF

MS

TBM

EXERCICE 3

Արտագրել և կապարել գործողությունը.

$$164,8 + 26,57$$

MI

MF

MS

TBM

EXERCICE 4

Արտագրել և կադարել գործողությունը.

$$37,9 - 28,72$$

MI MF MS TBM

EXERCICE 5

Շրջանակի մեջ վերցրեք 5,4 – ի հավասար կոտորակը:

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

MI MF MS TBM

EXERCICE 6

Կարդալ խնդիրը և գտնել ճիշտ պատասխանը:

Պոլը գնեց 43 կոնֆետ: Աննան ուներ 65 կոնֆետ:

Աննան Պոլից քանի՞ կոնֆետ ավել ունի:

Պատասխան:

.....

MI MF MS TBM

EXERCICE 7

Լրացրեք.



12 €



..... €



..... €

18 €

.....

MI MF MS TBM

EXERCICE 8

Ուսումնասիրեք օրինակը.

Օրինակ:

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

Մոխրագույնով ներկված է ժապավենի $\frac{7}{10}$ - ը:

a) Լրացրեք նախադասությունը օգտագործելով կոտորակ, ինչպես օրինակում.

--	--	--	--

Մոխրագույնով ներկված է ժապավենի տեղ լա պանտեղ

b) Ներկիր ժապավենի $\frac{3}{4}$ մասը

--	--	--	--

MI MF MS TBM

EXERCICE 9

Հետևյալ թվերը դասավորել աճման կարգով.

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

.....

MI MF MS TBM

EXERCICE 10

Ներկիր ժապավենի $\frac{1}{3}$ մասը

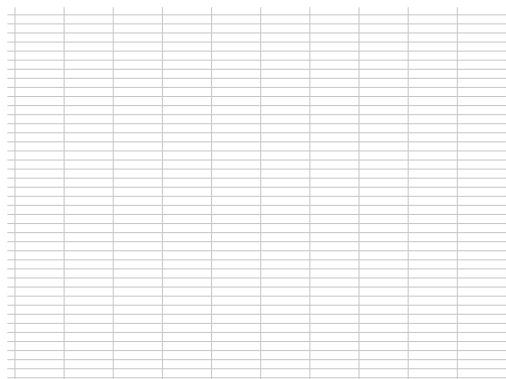
--	--	--	--	--	--

MI MF MS TBM

EXERCICE 11

Արտագրել և կապարել գործողությունը.

$49,7 \times 3,6$



MI MF MS TBM

EXERCICE 12

Շրջանակի մեջ վերցրու ճիշտ պատասխանը:

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

MI MF MS TBM

EXERCICE 13

Վեց փեղանոց փուերի մեջ ցանկանում ենք դասավորել 20 հավկիթ:

a) Քանի՞ փու կլցվի ամբողջությամբ:

.....

b) Քանի՞ հավկիթ կմնա առանց փուերի:

.....

MI MF MS TBM

EXERCICE 14

Լրացրու հավասարումները`

1,5 կգ = գ (գրամ)

30 րոպե = ժ (ժամ)

5 րոպե = վ (վայրկյան)

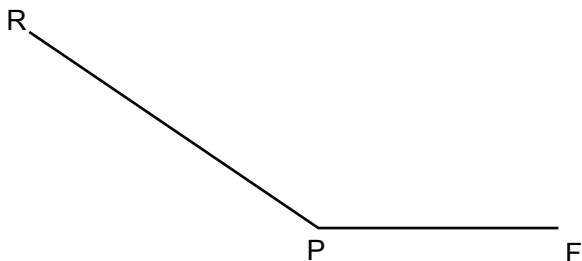
380 սլ = Լ (լիտր)

2,3 կմ = մ (մետր)

MI MF MS TBM

EXERCICE 15

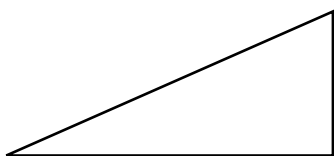
Չափել հետևյալ անկյունը.



MI MF MS TBM

EXERCICE 16

Շրջանակի մեջ վերցրե՞ք հետևյալ պարկերների անունները:

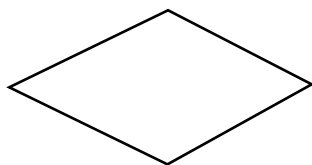


հավասարասրուն
եռանկյուն

ուղղանկյուն
եռանկյուն

շեղանկյուն

հավասարակողմ
եռանկյուն

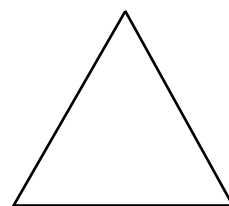


եռանկյուն

քառանկյուն

քառակուսի

շեղանկյուն



հավասարակողմ
եռանկյուն

գուգահեռագիծ

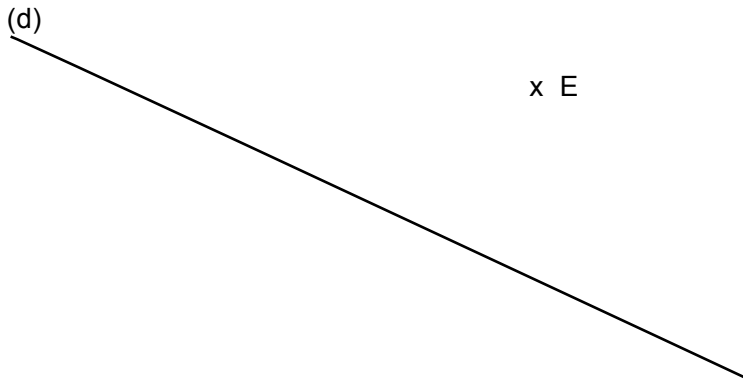
ուղղանկյուն
եռանկյուն

շեղանկյուն

MI MF MS TBM

EXERCICE 17

Հերևյալ նկարի վրա կանաչ գույնով (d) ուղիղ գծին մի ուղղահայաց կառուցել, որն անցնում է E կետով: Ապա, կարմիր գույնով կառուցել (d)-ին զուգահեռ, որն անցնում է E կետով:

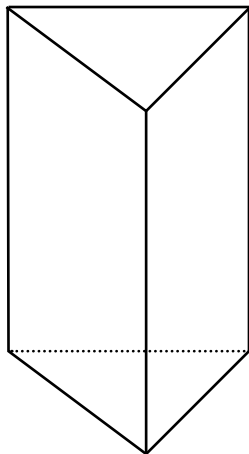


MI MF MS TBM

EXERCICE 18

Դիմացի այս պատկերին հետևելով, լրացրու հետևյալ նախադասությունը:

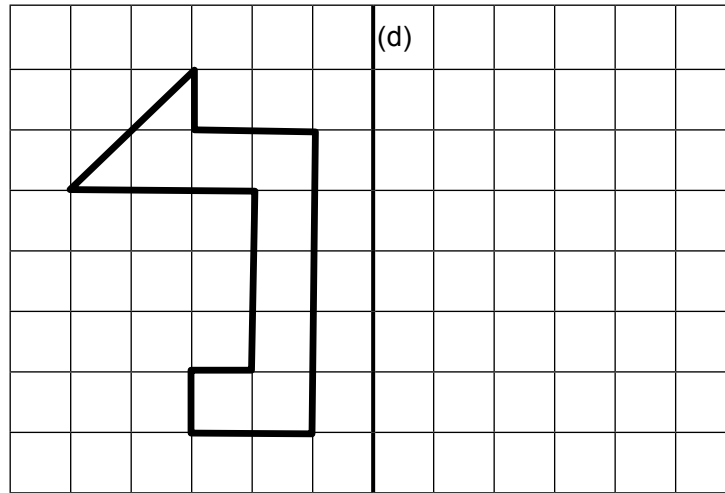
Այս ամուր մարմինն ունի երեսներ, եզրեր և գագաթ.



MI MF MS TBM

EXERCICE 19

Կառուցել տրված պատկերի սիմետրիկը, որպես առանցք ընդունելով (d) ուղիղը:



MI MF MS TBM

EXERCICE 20

Կառուցել EFG եռանկյունը այնպես, որ $EF = 8$ սմ $FG = 6$ սմ և $GE = 5$ սմ

MI MF MS TBM