

ÉVALUATION DIAGNOSTIQUE  
DES ÉLÈVES ALLOPHONES

---

# Mathématiques

---

CYCLE 3

Langue d'origine : tchéchène

ФАМИЛИ:

Ц1Е:

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

**EXERCICE 1**

Лара:

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

MI

MF

MS

TBM

**EXERCICE 2**

Б1ог1амалгехь йе (реши в столбик):

$408 \div 3$



MI

MF

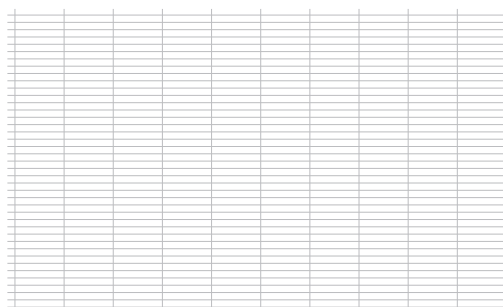
MS

TBM

**EXERCICE 3**

Б1ог1амалгехь йе (реши в столбик):

$164,8 + 26,57$



MI

MF

MS

TBM

**EXERCICE 4**

**Б1ог1амалгехь йе (реши в столбик):**  
**37,9 – 28,72**



MI MF MS TBM

**EXERCICE 5**

**5,4-ца дог1учу дакъалган (дробь) гонаха сиз хъакха:**

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

MI MF MS TBM

**EXERCICE 6**

**Задачан т1едиллар (задание) д1а а деший, нийса жоп лаха:**

Павлас 43 кампет ечна. Аннехь 65 кампет ю.  
Аннехь маса кампет сов ю Павлехь йолучул?

Жоп : .....

.....

MI MF MS TBM

**EXERCICE 7**

Хъаладуза:



12 €



..... €



..... €

18 €

.....

MI MF MS TBM

**EXERCICE 8**

Масаллега хъажа:

Масалла:

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

Оха сира басар хъаькхна  $\frac{7}{10}$  лентан декъах.

а) Масална т1ера дакъалг (дробь) юкъа а язеш предложении чекхяккха:

--	--	--	--

Оха сира басар хъаькхна ..... лентан декъах.

б) Лентан  $\frac{3}{4}$  декъах басар хъакха.

--	--	--	--

MI MF MS TBM

**EXERCICE 9**

Нисде кегий терахьаш хьалха а яз деш, дакхийнаш т1аьхьа а яз деш:

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

MI

MF

MS

TBM

**EXERCICE 10**

Лентан  $\frac{1}{3}$  декъах басар хьакха.

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

MI

MF

MS

TBM

**EXERCICE 11**

Б1ог1амалгехь йе (решу в столбик):

49,7 x 3,6


MI

MF

MS

TBM

### EXERCICE 12

Нийсачу жоьпана гонаха сиз хьакха:

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

MI MF MS TBM

### EXERCICE 13

20 х1оа 6 чудоьдучу беттанаш чу нисдо вай.

а ) Маса ботт хир ю кхоччуш юьзина?

.....

б ) Чу ца тарлуш маса х1оа дуьсур ду?

.....

MI MF MS TBM

### EXERCICE 14

Нийсаллаш (равенства) кхочуш е:

1,5 кг = ..... Г

30 мин = ..... сахьт

5 мин = ..... сек

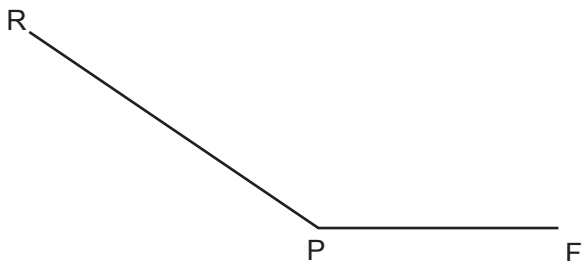
380 сл = ..... л

2,3 км = ..... м

MI MF MS TBM

### EXERCICE 15

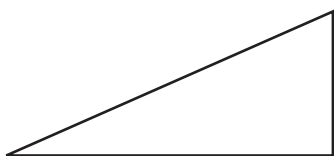
Лахахь йиллина маь1иг (угол) юста:



MI MF MS TBM

### EXERCICE 16

Х1ора фигуран ц1арна гонаха сиз хьакха:

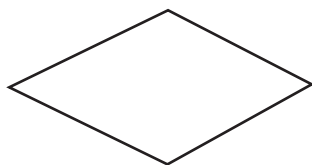


цхьабосса сенаш долу  
кхосаберг  
(равнобедренный  
треугольник)

нийса са болу  
кхосаберг

ромб

нийса аг1онаш йолу  
кхосаберг  
(равносторонний  
треугольник)

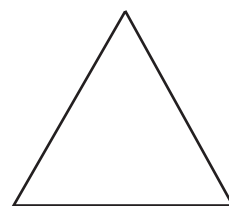


кхосаберг

нийссаберг

куб

ромб



нийса аг1онаш йолу  
кхосаберг

параллелограмм

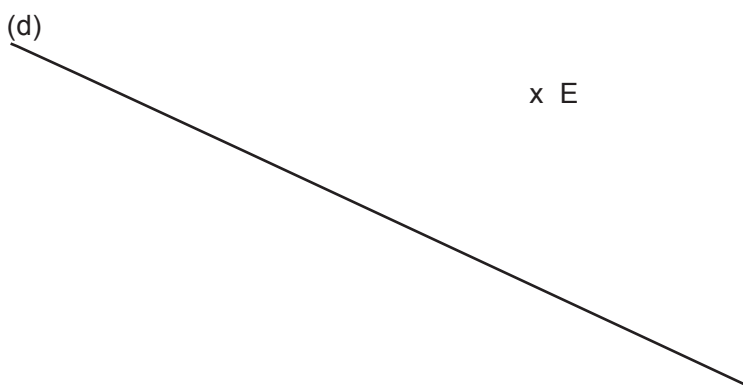
нийса са болу  
кхосаберг

ромб

MI MF MS TBM

### EXERCICE 17

Баъцара перпендикуляр йилла аътту аг1ор (d), E т1адамехула чекх а йолуш; Т1аккха параллельни сиз хьакха аътту аг1ор (d), E т1адамехула чекх а долуш.

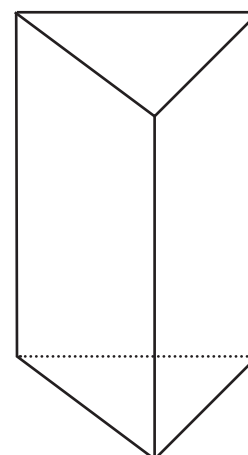


MI MF MS TBM

### EXERCICE 18

Дуьхьал лаяттаху фигуранах пайда а оьцуш, х1ара предложени чекхяккха :

Цуьнан бу ..... са а, ..... аг1о а, ..... бохь а.

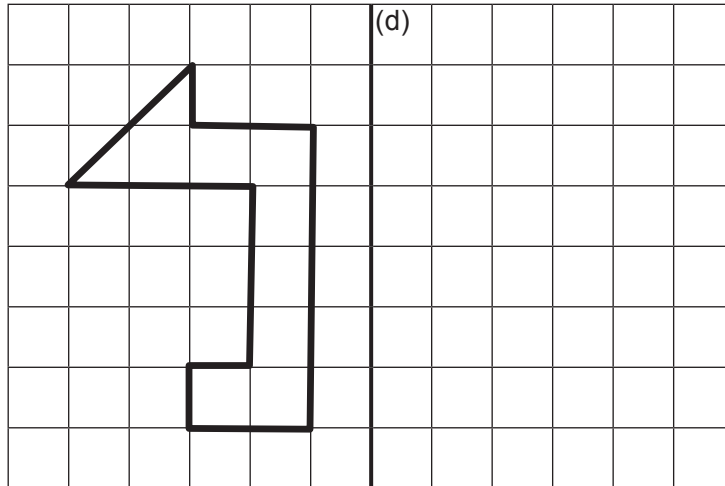


MI MF MS TBM



**EXERCICE 19**

Х1окху фигуран аьтту аг1ор (d) симметри йилла.



MI MF MS TBM

**EXERCICE 20**

Лахахь кхосабег йилла EFG шен

EF = 8 см йолуш, FG = 6 см йолуш, GE = 5 см а йолуш.

MI MF MS TBM