

ÉVALUATION DIAGNOSTIQUE
DES ÉLÈVES ALLOPHONES

Mathématiques

CYCLE 4 - FIN DE 5^E

Langue d'origine : tchéchène

ФАМИЛИ:

Ц1Е:

Matériel nécessaire : crayon, gomme, règle graduée.

EXERCICE 1

Нийсачу жoъпана гoнаха сиз хъакха:

$15 - 7 \times 2 =$

- 18
- 16
- 1
- 24

$13 - 3 \times [15 - 12] =$

- 4
- 30
- 138
- 44

MI

MF

MS

TBM

EXERCICE 2

Хууш ду $A = 6 + 2y$. Лара А, $y = 4$ а долуш

.....

.....

.....

.....

MI

MF

MS

TBM

EXERCICE 3

Нийсачу жопана гонаха сиз хьякха:

$x + 7 - 2 \times x =$ <ul style="list-style-type: none"> • $-x + 7$ • $2x + 5$ • $3x + 7$ • $5x$ 	$2 \times [x - 6] =$ <ul style="list-style-type: none"> • $2 \times x - 6$ • $12 - 2 \times x$ • $10 \times x$ • $2 \times x - 12$ 	$3 \times [2a + 8] =$ <ul style="list-style-type: none"> • $6 \times a + 24$ • $6 \times a + 8$ • $14 \times a$ • $30 \times a$
---	--	---

MI MF MS TBM

EXERCICE 4

Лара:

a) $\frac{2}{5} + \frac{1}{15} =$

b) $\frac{5}{7} \times \frac{2}{3} =$

MI MF MS TBM

EXERCICE 5

Лара х1ара примераш:

a) $-7 - 3 =$

b) $8 - 15 =$

c) $-4 + 5 - 7 + 10 =$

MI MF MS TBM

EXERCICE 6

Лахара таблици чохъ цхъа теряхъ т1еоьшу.

Книгийн теряхъ	6	15
Еврошкахъ мах	21	?

? меттехъ хила дезачунна гонаха сиз хъакха:

21 52,50 45 27 8,50

MI MF MS TBM

EXERCICE 7

50 евро доьхучу свитеран мах 20 % охъабаккхина. Мел дала деза ас цунах?

Ларар:

.....

.....

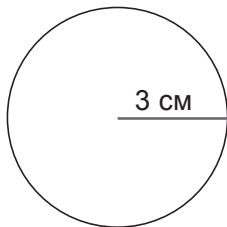
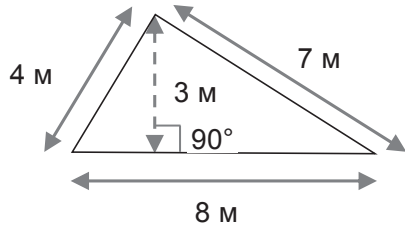
.....

Жоп:

MI MF MS TBM

EXERCICE 8

Лахара х1ора фигуранца дог1учу нийсачу жьопана гонаха сиз хьакха:



Х1окху кхосаберган арали (площадь) 19 м² ю

Х1окху кхосаберган арали (площадь) 12 м² ю

Х1окху кхосаберган арали (площадь) 22 м² ю

Х1окху кхосаберган арали (площадь) 24 м² ю

Х1окху дискан арали $9 \times \pi$ см² ю

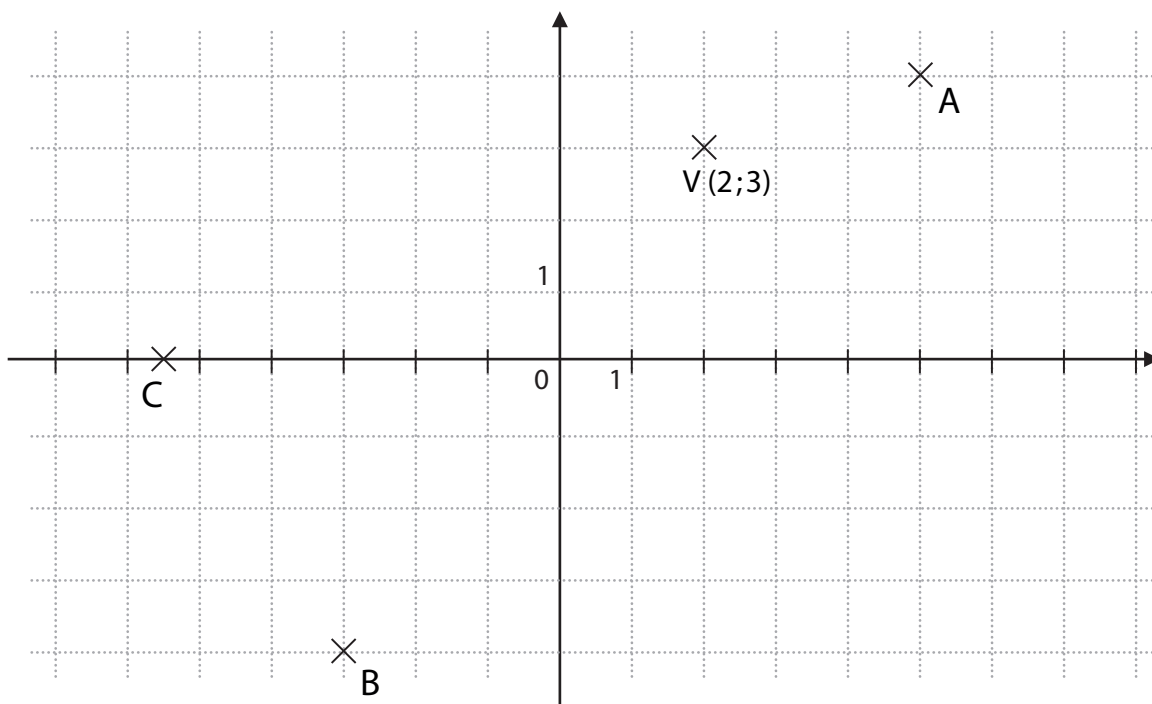
Х1окху дискан арали $6 \times \pi$ см² ю

Х1окху дискан арали 6 см² ю

Х1окху дискан арали 18 см² ю

MI MF MS TBM

EXERCICE 9



Масалла: V (2 ; 3)

a) Хъаладуза: A (..... ;)

B (..... ;)

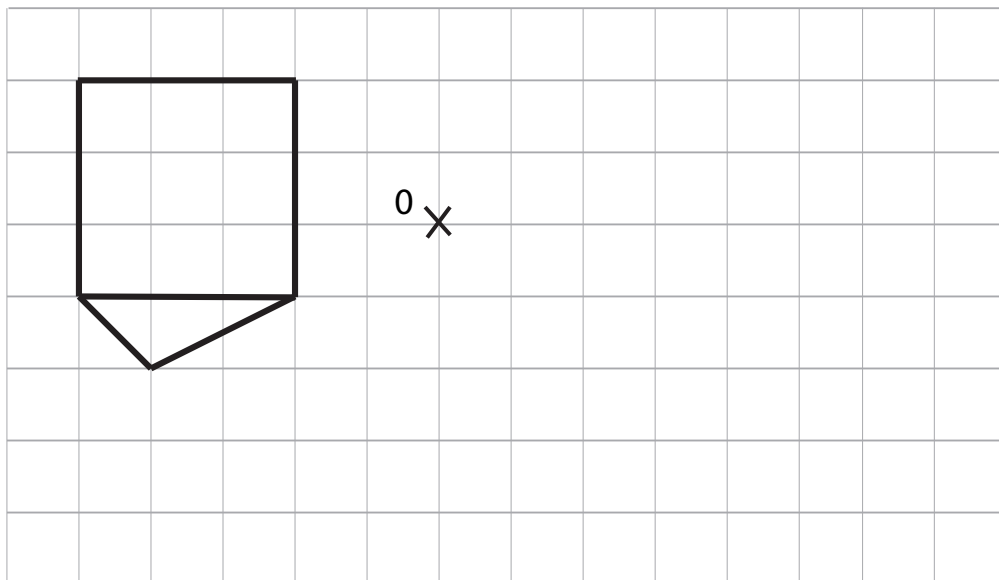
C (..... ;)

b) Т1адамаш бахка: E (- 6 ; 2), F (0 ; - 2), G (3 ; - 3)

MI MF MS TBM

EXERCICE 10

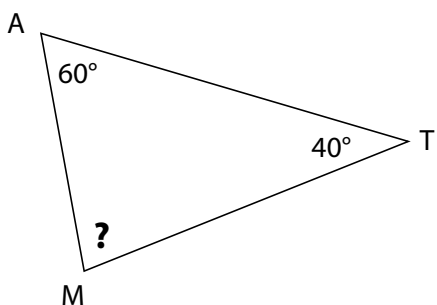
О т1адамах йоьзна х1окху фигуран симметри йилла.



MI MF MS TBM

EXERCICE 11

Лахара МАТ кхосаберган т1еоьшу маь1иг (угол) лара:



Ларар:

.....

Жоп:

MI MF MS TBM