

ÉVALUATION DIAGNOSTIQUE
DES ÉLÈVES ALLOPHONES

Mathématiques

FIN DE CYCLE 2

Langue d'origine : tchéchène

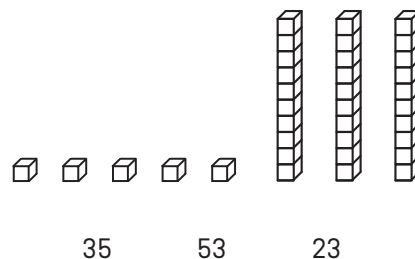
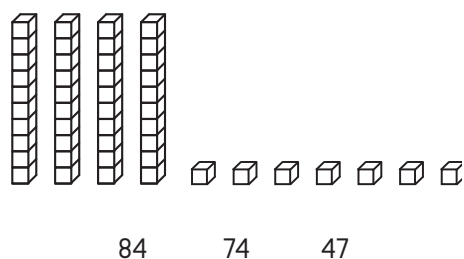
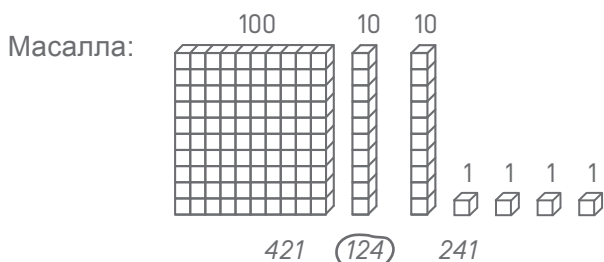
ФАМИЛИ:

Ц1Е:

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

EXERCICE 1

Дог1уш долучу терахьна (число) гонаха сиз хьакха, масална т1ехь санна.



MI

MF

MS

TBM

EXERCICES 2 ET 3

Задачан т1едиллар (задание) деша а деший, нийсачу жьопана гонаха сиз хьакха:

EX. 2

Томехь 14 ц1ен шарик а, 16 сийна шарик а ю.
Ерриг маса шарик ю цуьнгахь?

$$16 - 14$$

$$14 + 14$$

$$16 + 14$$

$$16 + 16$$

EX. 3

Классехь 29 дешархо ву. 15 дешархо к1ант ву.
Маса йо1 ю классехь?

$$29 - 15$$

$$15 + 29$$

$$29 + 15$$

$$29 \times 15$$

MI

MF

MS

TBM

MI

MF

MS

TBM

EXERCICE 7

Нисде к1еззигдерг хьалха а яздеш, дукхадерг т1аьхьа а яздеш:

152 2 14 7 125 41 20

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

MI MF MS TBM

EXERCICE 8

Лара:

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

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

MI MF MS TBM

EXERCICE 9

Лара:

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

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

MI MF MS TBM

EXERCICE 10

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

а) Классехь 26 дешархо ву. Хъехархоcho x1ора дешархочунна 4 книга ло. Цо ерриг а маса книга ло?

Жоп:

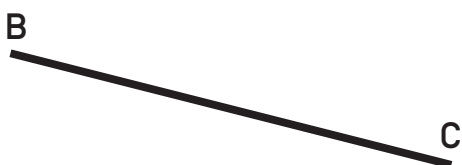
б) 32 карта 4 ловзархочунна юккъехь д1асадокъу вай. X1ора ловзархочунна маса карта кхочу?

Жоп:

MI MF MS TBM

EXERCICE 11

BC йохалла юста.



Жоп:

MI MF MS TBM

EXERCICE 12

Т1адам т1ера д1а а волалой 7 см деша сиз (отрезок) дилла:



MI MF MS TBM

EXERCICE 13

Нийсачу жьопана гонаха сиз хьакха:

Ц1енон йохалла ю:

- 15 килограмм
- 15 метр
- 15 литр



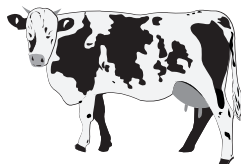
Шижана чохь ю:

- 1 километр
- 1 литр
- 1 сахьт



Етт бежа бу:

- 800 метр
- 800 сахьт
- 800 килограмм



Сахьто гойту:

- 10 литр
- 10 евро
- 10 сахьт



MI

MF

MS

TBM

EXERCICE 14

Нийсаллаш (равенства) кхочуш е:

4 шо = бутт

120 мин = сахьт

1 кг = г

1 мин = сек

1 сахьт = мин

1 м = см

1 км = м

1 л = сл (сантилитр)

30 м = см

MI

MF

MS

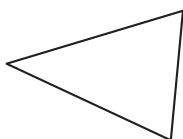
TBM

EXERCICE 15

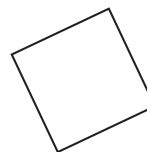
Х1ора фигуран ц1еран гонаха сиз хьакха.



- го
- квадрат
- нийссаберг (прямоугольник)
- кхосаберг (треугольник)



- куб
- кхосаберг
- нийссаберг
- го



- нийса са болу кхосаберг
- го
- квадрат
- кхосаберг

MI

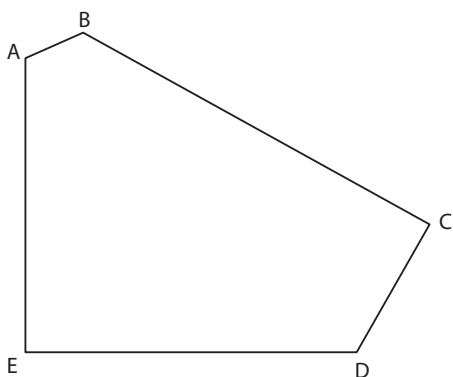
MF

MS

TBM

EXERCICE 16

Хъажа х1окху фигуре:



а) Маса аг1о ю х1окху фигуран?

Жоп:

б) Маса бохь бу х1окху фигуран?

Жоп:

с) Маса нийса маь1иг (прямой угол) ю х1окху фигуран?

Жоп:

MI

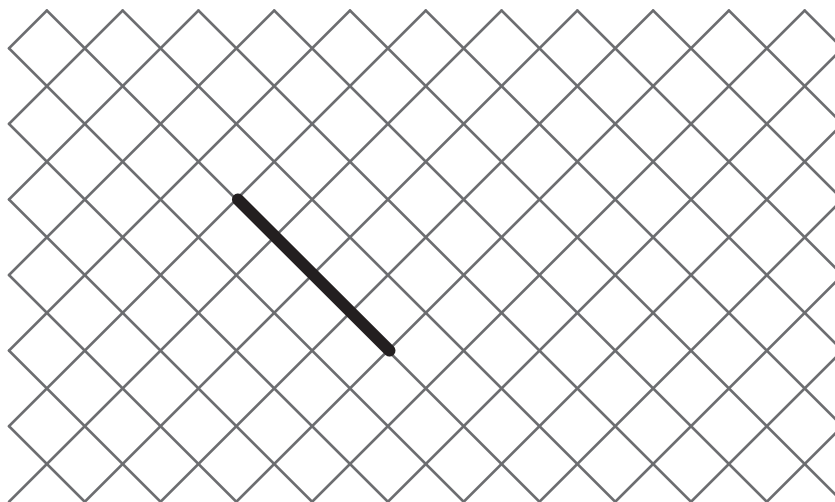
MF

MS

TBM

EXERCICE 17

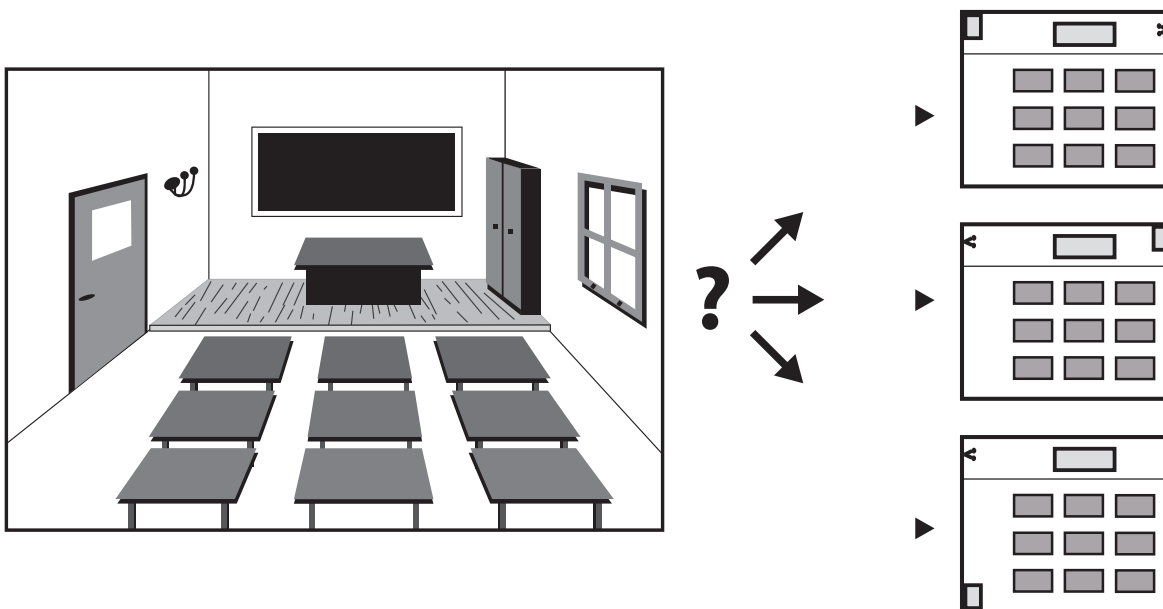
Йиллина йолучу аг1он т1ера д1а квадрат йилла.



MI MF MS TBM

EXERCICE 18

Суьртаца йог1учу планна гонаха сиз хьакха.



MI MF MS TBM

EXERCICE 19

Юккъехъ А долуш, В-хула чекхболуш го била.

× **B**

× **A**

MI

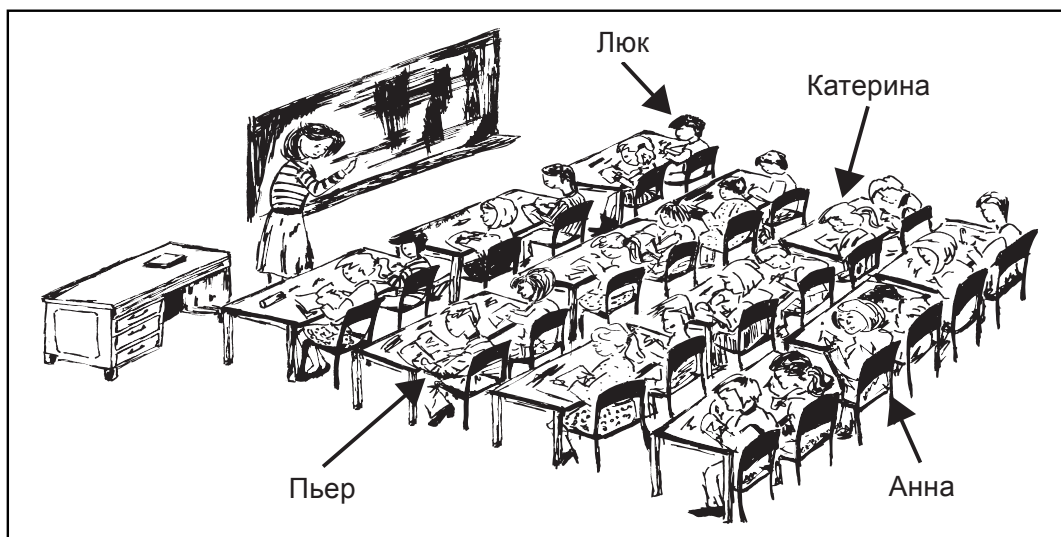
MF

MS

TBM

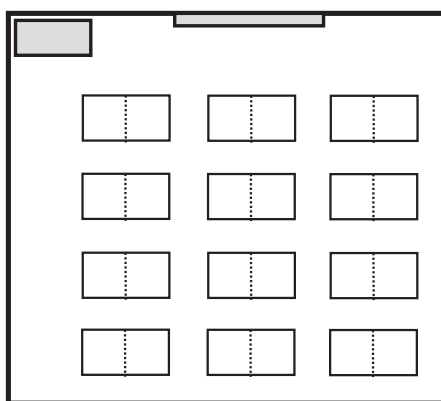
EXERCICE 20

Х1окху классан суърте хъжа.



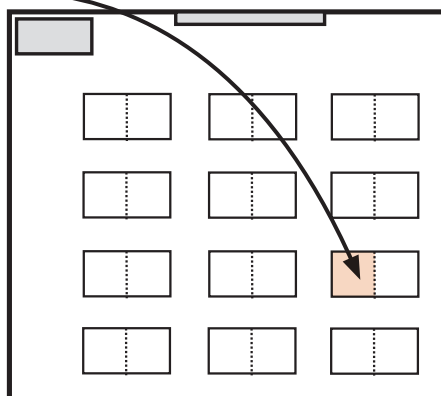
а) План т1ехь басарш хъакха:

- ц1ен: классан у
- баъццара: Люкан парта
- сийна: Аннин парта



б) Кхузахь хиъна 1ашверг мила ву?
(Нийсачу жоьпана гонаха сиз хъакха)

- Люк
- Катерина
- Анна
- Пьер



MI MF MS TBM