

ÉVALUATION DIAGNOSTIQUE
DES ÉLÈVES ALLOPHONES

Mathématiques

FIN DE CYCLE 2

Langue d'origine : pachto

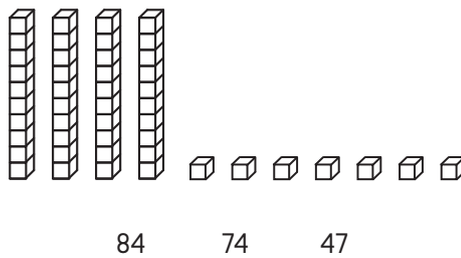
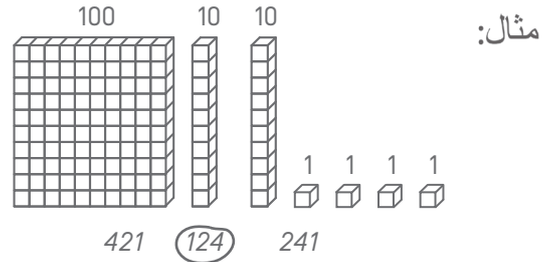
نوم:

تخلص:

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

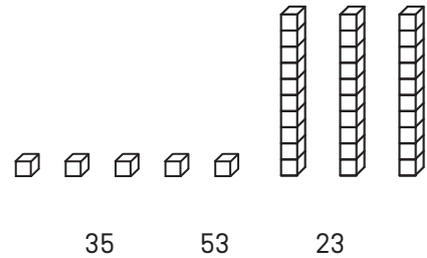
EXERCICE 1

هغه لمبر نه کرنبه تاو کره چې سمون خوري، لکه په مثال کې.



74

47



53

23

MI

MF

MS

TBM

EXERCICES 2 ET 3

د مشکل بیان ولوله او صحیح ځواب نه کرنبه تاو کره:

EX. 2

تام 14 سرې غبارې او 16 ابې غبارې لري.
هغه ټولې څومره غبارې لري؟

16 - 14

14 + 14

16 + 14

16 + 16

MI

MF

MS

TBM

EX. 3

په صنف کې 29 شاگردان دي. 15 شاگردان هلکان دي.
نو جلکياني څومره دي؟

29 - 15

15 + 29

29 + 15

29 × 15

MI

MF

MS

TBM

EXERCICE 7

تر ٽولو ٽيٽ نه تر ٽولو لور پوري ترتيب ڪرہ:

152 2 14 7 125 41 20

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

MI MF MS TBM

EXERCICE 8

حساب:

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

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

MI MF MS TBM

EXERCICE 9

حساب:

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

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

MI MF MS TBM

EXERCICE 10

د مشکل بیان ولوله او ځواب پیدا کړه:

a] په صنف کې 26 شاگردان دي. معلمه هر شاگرد ته 4 کتابونه توزیع کوي.

نو هغه ټول څومره کتابونه توزیع کوي؟

ځواب:

b] مونږ د 4 لوبغاړو سره 32 کارتونه شریکوو.

نو هر لوبغاړی څومره لري؟

ځواب:

MI

MF

MS

TBM

EXERCICE 11

د BC اوږدوالی ناپ کړه.



ځواب:

MI

MF

MS

TBM

EXERCICE 12

د نکتې څخه په پیل، د 7 سانتي ميټره یوه قطعه ترسیم کړه:



MI

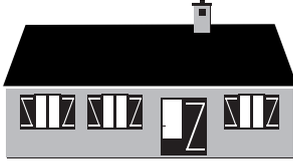
MF

MS

TBM

EXERCICE 13

د صحیح ځواب نه کرښه تاو کره:

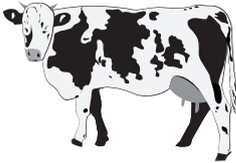


د کور اوږدوالی دی:

15 کیلو گرامه

15 میتره

15 لیتره



د غوا وزن دی:

800 میتره

800 ساعته

800 کیلو گرامه



بوټل دا لري:

1 کیلومیټر

1 لیتر

1 ساعت



ساعت بنیې:

10 لیتره

10 یورو

10 بجې

MI

MF

MS

TBM

EXERCICE 14

مساویات بشپړ کره:

4 کاله = میاشتی

120 دقیقې = ساعتونه

1 کیلوگرام = گرام

1 دقیقه = ثانیې

1 ساعت = دقیقې

1 میتر = سانتي میتره

1 کیلومیتره = میتره

1 لیتر = سانتي لیتر

30 میتره = سانتي میتره

MI

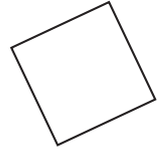
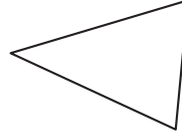
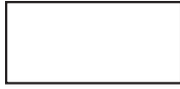
MF

MS

TBM

EXERCICE 15

د هر شکل نوم احاطه کړه.



دایره

مکعب

مستطیل مثلث

مربع

مثلث

دایره

مستطیل

مستطیل

مربع

مثلث

دایره

مثلث

MI

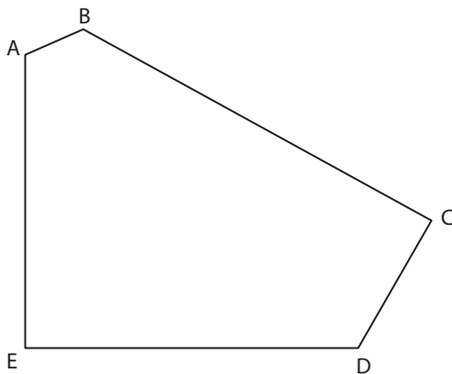
MF

MS

TBM

EXERCICE 16

بشپړ شکل مشاهده کړه:



a) دا شکل څومره اړخونه لري؟

.....: ځواب

b) دا شکل څومره څوکې لري؟

.....: ځواب

c) دا شکل څومره نېغې زاوېې لري؟

.....: ځواب

MI

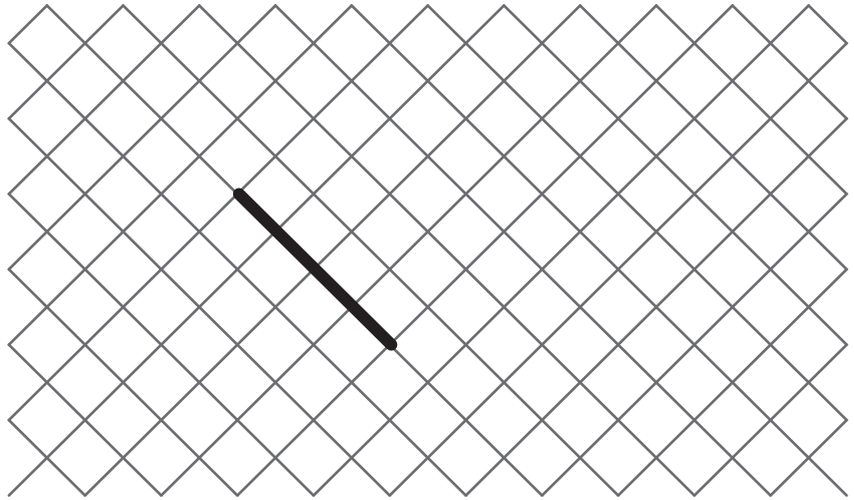
MF

MS

TBM

EXERCICE 17

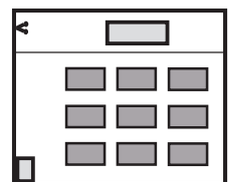
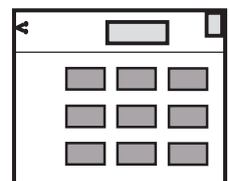
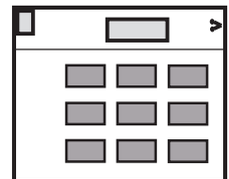
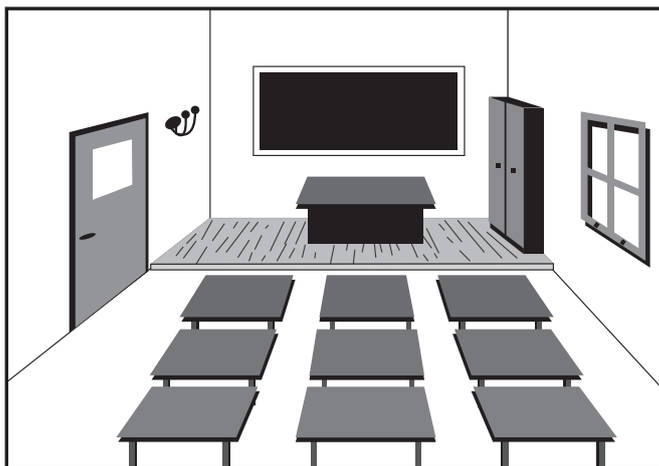
د مخکې نه رسم شوي اړخ نه یو مربع تعقیب کړه.



MI MF MS TBM

EXERCICE 18

د رسم سره سمون خوړونکې نقشې نه کرښه تاو کړه.



MI MF MS TBM

EXERCICE 19

د A د هغې احاطې چې B نه تېرېږي سره يوه دايره رسم کړه.

× B

× A

MI

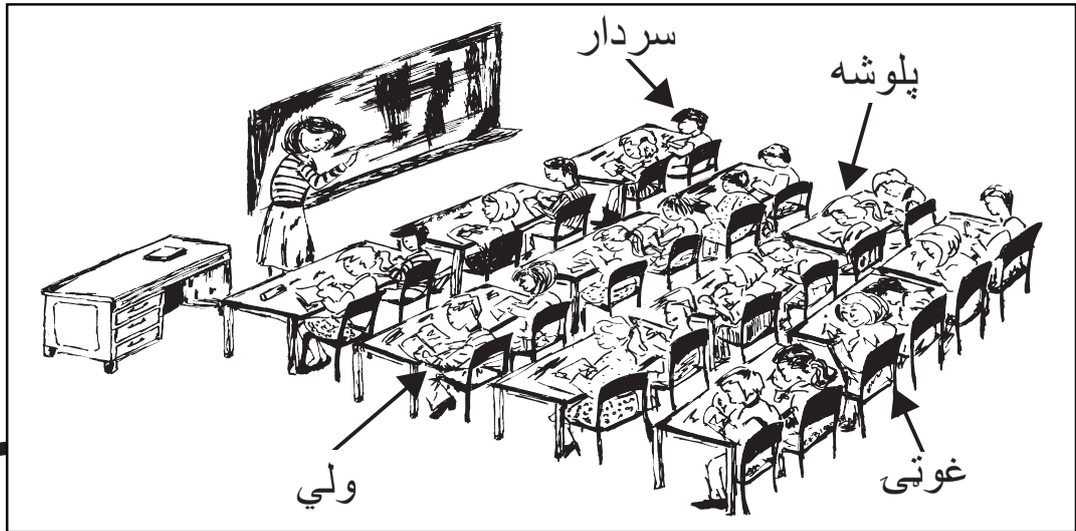
MF

MS

TBM

EXERCICE 20

ددې ټولگي رسم مشاهده کړه.



a په نقشه، رنگ:

په سور کې: ټابلو

په شين کې: د سردار دفتر

په ابي کې: د غوټی دفتر

b دلته څوک ناست دی؟

(د صحيح ځواب نه کرښه تاو کړه)

سردار

پلوشه

غوټی

ولي

MI

MF

MS

TBM