

ÉVALUATION DIAGNOSTIQUE
DES ÉLÈVES ALLOPHONES

Mathématiques

FIN DE CYCLE 2

Langue d'origine : tamoul

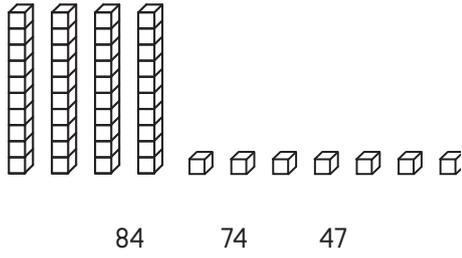
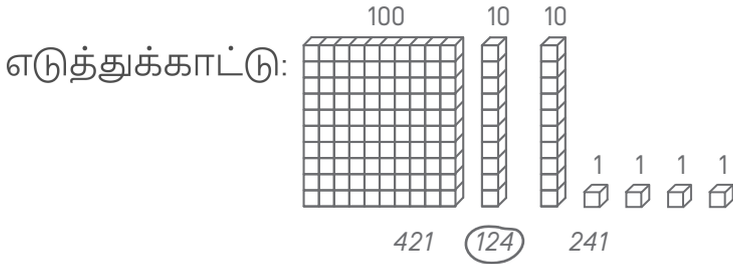
குடும்பப் பெயர்:

பெயர்:

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

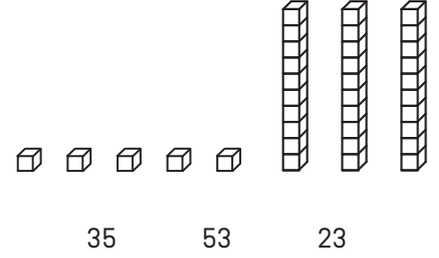
EXERCICE 1

எடுத்துக்காட்டில் உள்ளது போன்று இருக்கும் எண்ணை வட்டமிடவும்.



74

47



53

23

MI

MF

MS

TBM

EXERCICES 2 ET 3

வினாக் கூற்றைப் படித்து, அதற்கான சரியான விடையை வட்டமிடவும்:

EX. 2

டாம் என்பவரிடம் 14 சிவப்பு பலூன்களும் 16 நீல பலூன்களும் இருக்கின்றன.

அவரிடம் மொத்தமாக எத்தனை பலூன்கள் இருக்கின்றன?

$$16 - 14$$

$$14 + 14$$

$$16 + 14$$

$$16 + 16$$

MI

MF

MS

TBM

EX. 3

ஒரு வகுப்பில் மொத்தம் 26 மாணவர்கள் இருக்கின்றனர்.

அதில் 15 பேர் ஆண்கள்.

அப்படியென்றால், வகுப்பில் உள்ள பெண்களின் எண்ணிக்கை என்ன?

$$29 - 15$$

$$15 + 29$$

$$29 + 15$$

$$29 \times 15$$

MI

MF

MS

TBM

EXERCICE 7

குறைந்ததில் இருந்து அதிகம் வரை வரிசைப்படுத்தவும்

152 2 14 7 125 41 20

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

MI

MF

MS

TBM

EXERCICE 8

கணக்கிடுக:

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

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

MI

MF

MS

TBM

EXERCICE 9

கணக்கிடுக:

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

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

MI

MF

MS

TBM

EXERCICE 10

வினாக் கூற்றைப் படித்துவிட்டு, பதிலைக் கண்டறியவும்:

- a) ஒரு வகுப்பறையில் 26 மாணவர்கள் இருக்கின்றனர். ஒவ்வொரு மாணவருக்கும் ஆசிரியர் 4 புத்தகங்களைத் தருகிறார். அவர் மொத்தமாக எத்தனை புத்தகங்களை தந்திருப்பார்?

பதில்:

- b) 4 விளையாட்டு வீரர்களிடையே 32 அட்டைகள் பிரிக்கப்பட்டுள்ளன.

ஒவ்வொரு வீரரும் எத்தனை அட்டைகளை வைத்திருப்பார்?

பதில்:

MI

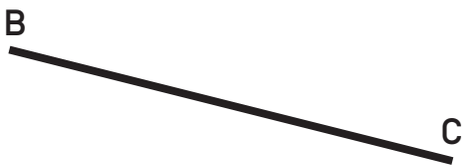
MF

MS

TBM

EXERCICE 11

BC-இன் நீளத்தை அளவிடவும்.



பதில்:

MI

MF

MS

TBM

EXERCICE 12

ஒரு புள்ளியில் இருந்து, 7 செமீ நீளமான ஒரு கோட்டை வரையவும்:

•

MI

MF

MS

TBM

EXERCICE 13

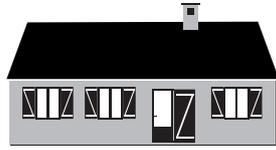
சரியான பதிலை வட்டமிடவும்:

ஒரு வீட்டின் நீளமானது:

15 கிலோகிராம்கள்

15 மீட்டர்கள்

15 லிட்டர்கள்



குடுவையில் இருப்பது:

1 கிலோமீட்டர்

1 லிட்டர்

1 மணிநேரம்

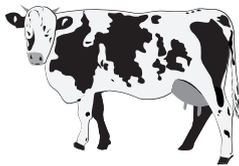


பசுவின் எடையானது:

800 மீட்டர்கள்

800 மணிநேரங்கள்

800 கிலோகிராம்கள்



கடிகாரம் காண்பிப்பது:

10 லிட்டர்கள்

10 யூரோக்கள்

10 மணிநேரங்கள்



MI

MF

MS

TBM

EXERCICE 14

சமமான மதிப்பால் நிறைவுசெய்க:

4 ஆண்டுகள் = மாதங்கள்

120 நிமி. = ம.நே

1 கிகி = கி

1 நிமி. = வி.

1 ம.நே = நிமி.

1 மீ = செமீ

1 கிமீ = மீ

1 லி = செ.லி

30 மீ = செமீ

MI

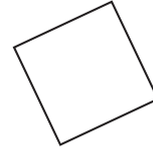
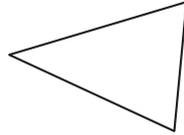
MF

MS

TBM

EXERCICE 15

வடிவங்களின் பெயரை வட்டமிடுக.



வட்டம்

கனசதுரம்

முக்கோண செவ்வகம்

சதுரம்

முக்கோணம்

வட்டம்

செவ்வகம்

செவ்வகம்

சதுரம்

முக்கோணம்

வட்டம்

முக்கோணம்

MI

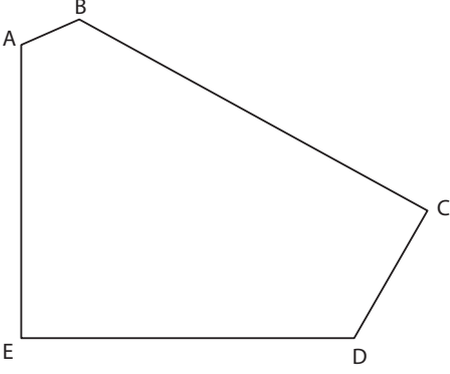
MF

MS

TBM

EXERCICE 16

படத்தை முழுமையாகப் பார்க்கவும்:



a) அதில் மொத்தம் எத்தனை பக்கங்கள் உள்ளன?
பதில்:

b) அதில் மொத்தம் எத்தனை மூலைகள் இருக்கின்றன?
பதில்:

c) இந்தப் படத்தில், எத்தனை செங்கோணங்கள் இருக்கின்றன?
பதில்:

MI

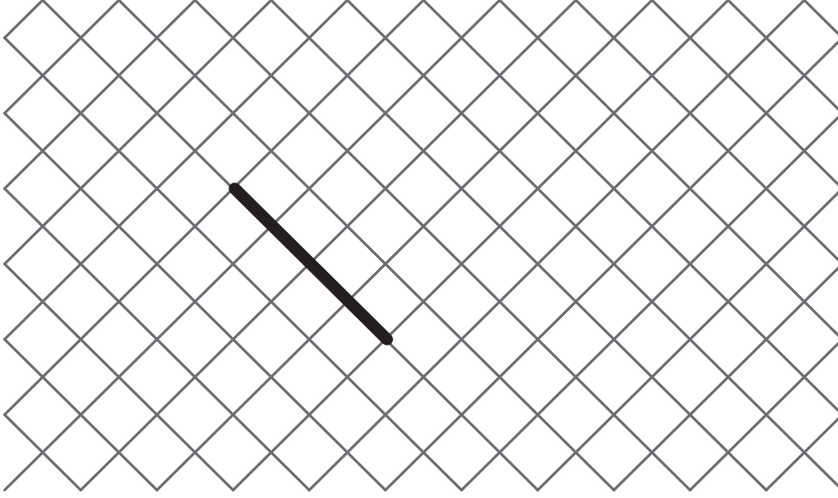
MF

MS

TBM

EXERCICE 17

ஏற்கனவே வரையப்பட்டுள்ள சதுரத்தின் பக்கத்தில் இருந்து ஒரு சதுரத்தை வரையவும்.



MI

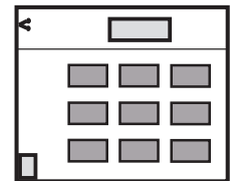
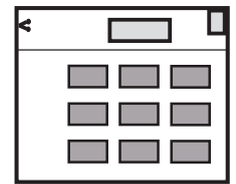
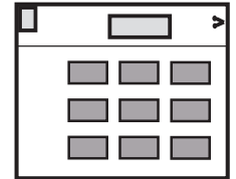
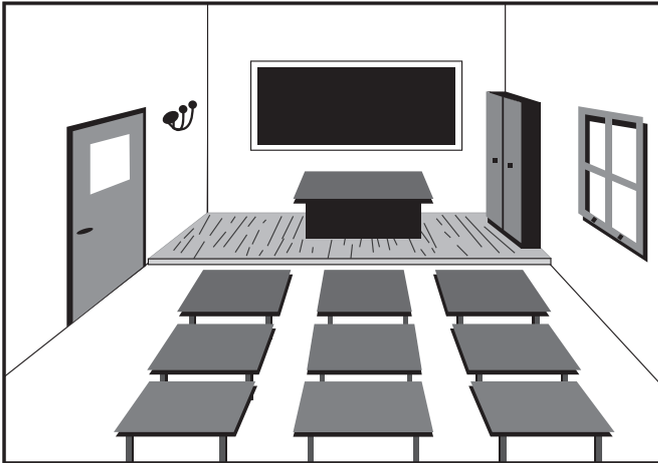
MF

MS

TBM

EXERCICE 18

வரைபடத்துடன் பொருந்தும் திட்டத்தை வட்டமிடவும்.



MI

MF

MS

TBM

EXERCICE 19

மையம் A இல் இருந்து, B வழியாக செல்லும் ஒரு வட்டத்தை வரையவும்.

× **B**

× **A**

MI

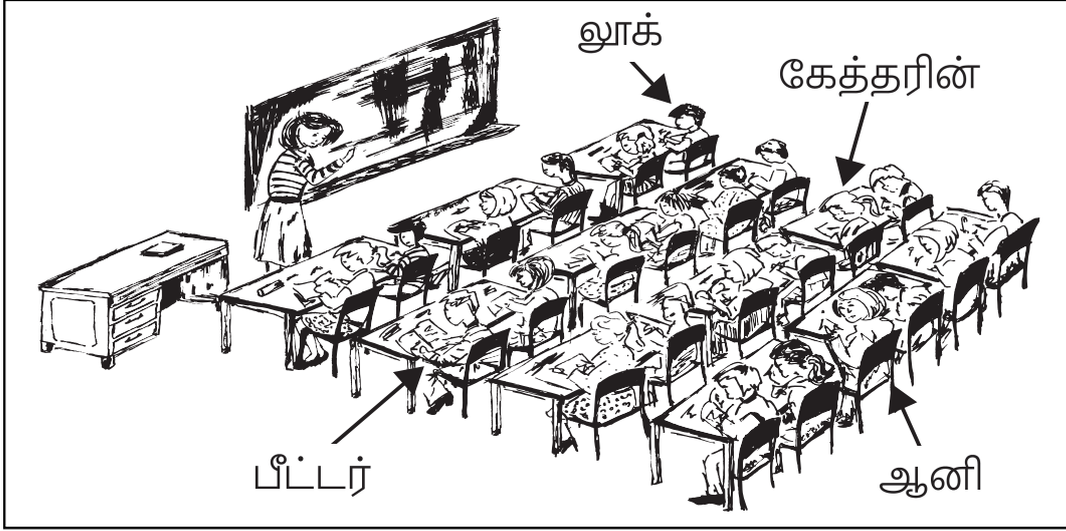
MF

MS

TBM

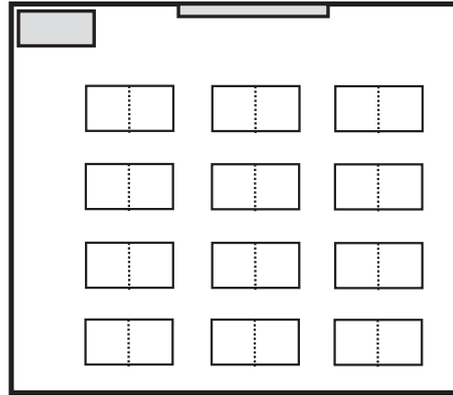
EXERCICE 20

வகுப்பறையில் உள்ள படத்தைக் காணவும்.



a) திட்டத்தில் பின்வருமாறு வண்ணமிடவும்:

- சிவப்புநிறம்: ஓவியத்தில்
- பச்சை நிறம்: லூக்கின் மேசை
- நீல நிறம்: ஆனியின் மேசை



b) யார் இங்கே அமர்ந்திருக்கிறார்கள்?

- லூக்
- கேத்தரின்
- ஆனி
- பீட்டர்

