

ÉVALUATION DIAGNOSTIQUE
DES ÉLÈVES ALLOPHONES

Mathématiques

CYCLE 3

Langue d'origine : tamoul

குடும்பப் பெயர்:

பெயர்:

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

EXERCICE 1

கணக்கிடுக:

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

MI

MF

MS

TBM

EXERCICE 2

வினாவைத் தீர்க்கவும்:

$$408 \div 3$$

MI

MF

MS

TBM

EXERCICE 3

வினாவைத் தீர்க்கவும்:

$$164,8 + 26,57$$

MI

MF

MS

TBM

EXERCICE 4

வினாவைத் தீர்க்கவும்:

$$37,9 - 28,72$$

MI

MF

MS

TBM

EXERCICE 5

5.4 என்ற மதிப்பிற்கு சமமான பின்னத்தை வட்டமிடவும்:

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

MI

MF

MS

TBM

EXERCICE 6

வினா கூற்றைப் படித்து விட்டு, சரியான பதிலைக் கண்டறியவும்

பால் என்பவரிடம் 43 மிட்டாய்கள் இருக்கின்றன. ஆனியிடம் 65

மிட்டாய்கள் இருக்கின்றன.

பால் உடன் ஒப்பிடும்போது, ஆனியிடம் எத்தனை மிட்டாய்கள்

கூடுதலாக இருக்கின்றன?

பதில்:.....

.....

MI

MF

MS

TBM

EXERCICE 7

நிறைவுசெய்க:



12 €



..... €



..... €

18 €

.....

MI

MF

MS

TBM

EXERCICE 8

எடுத்துக்காட்டைக் கவனிக்கவும்:

எடுத்துக்காட்டு:



ஒரு பட்டையின் $\frac{7}{10}$ பங்கு இடம் கிரே நிறத்தில் நிறமூட்டப்பட்டுள்ளது

a) எடுத்துக்காட்டில் உள்ளதுபோலவே, வாக்கியத்தை ஒரு

பின்னத்தால் நிறைவுசெய்யவும்:



நாங்கள் பட்டையின்..... பங்கு இடத்தில் நிறமூட்டினோம்

b) பட்டையின் $\frac{3}{4}$ பங்கில் நிறம் பூசவும்



MI

MF

MS

TBM

EXERCICE 12

சரியான பதிலை வட்டமிடவும்:

$$\frac{1}{4} =$$

- 1,4
- 4
- 0,25

MI

MF

MS

TBM

EXERCICE 13

6 முட்டைகளுக்கு இடம் உள்ள பெட்டிகளில் 20 முட்டைகளை வைக்க வேண்டும்.

a) எத்தனை பெட்டிகள் முழுமையாக நிரம்பியிருக்கும்?

.....

b) ஒரு பெட்டியில் நிரம்பால எத்தனை முட்டைகள் இருக்கும்?

.....

MI

MF

MS

TBM

EXERCICE 14

சமமான மதிப்பால் நிரப்பவும்:

1,5 கிகி = கி

30 நிமி = ம.நே

5 நிமி. = வி

380 செலி = லி

2,3 கிமீ = மீ

MI

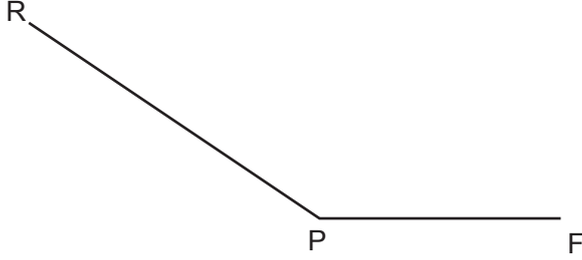
MF

MS

TBM

EXERCICE 15

தரப்பட்ட கோணத்தை அளவிட்டு எழுதவும்:



MI

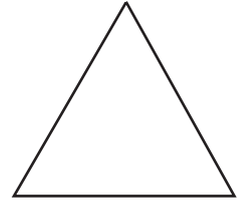
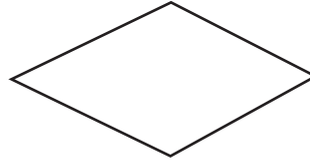
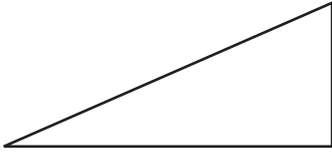
MF

MS

TBM

EXERCICE 16

ஒவ்வொரு வடிவத்தின் பெயரையும் வட்டமிடவும்.



இரு சமப்பக்க முக்கோணம்

முக்கோணம்

சமப்பக்க முக்கோணம்

செங்கோண முக்கோணம்

செவ்வகம்

இணைகரம்

நாற்கரம்

கனசதுரம்

சமப்பக்க முக்கோணம்

சமப்பக்க முக்கோணம்

நாற்கரம்

நாற்கரம்

MI

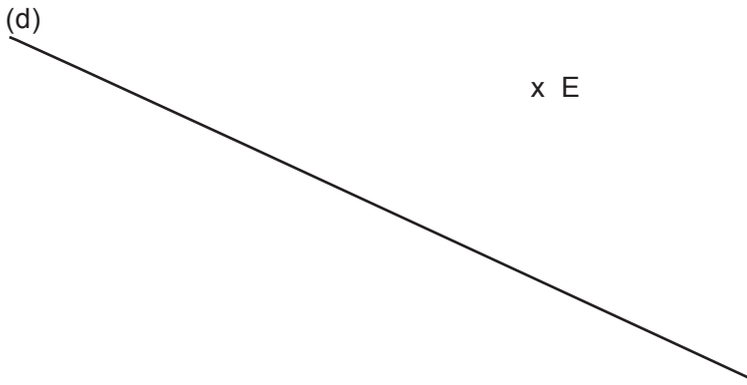
MF

MS

TBM

EXERCICE 17

(d) கோட்டிற்கு செங்குத்தாக, புள்ளி E வழியாகச் செல்லும் ஒரு கோட்டை பச்சை நிறத்தில் வரையவும்; அதன் பிறகு (d) கோட்டிற்கு இணையாக, புள்ளி E வழியாகச் செல்லும் ஒரு கோட்டை சிவப்பு நிறத்தில் வரையவும்.

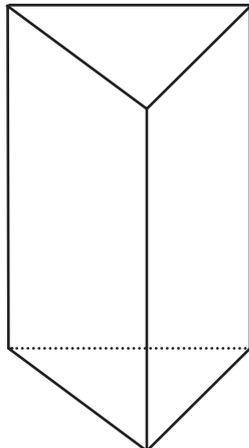
**EXERCICE 18**

பக்கத்தில் உள்ள படத்தைப் பார்த்து, பின்வரும் வாக்கியத்தை

நிறைவுசெய்யவும்:

இந்த திடப்பொருளில் பக்கங்களும், விளிம்புகளும்

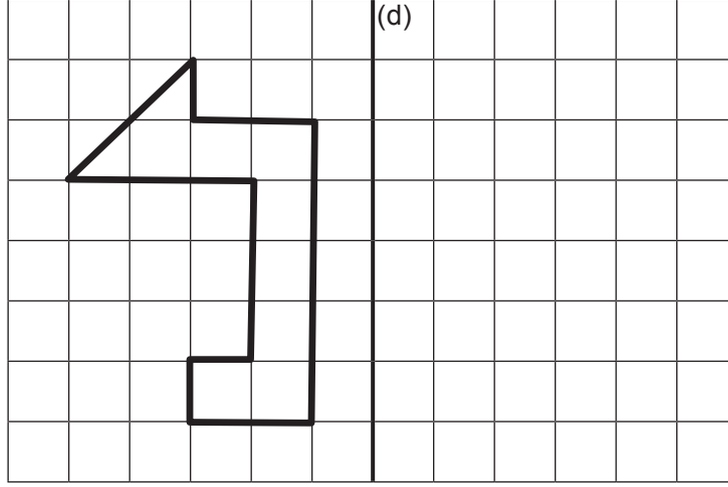
மூலைகளும் இருக்கின்றன.



MI MF MS TBM

EXERCICE 19

(d) கோட்டின் அடிப்படையில், படத்தின் சமச்சீர்மை கோடுகளை வரையவும்.



MI

MF

MS

TBM

EXERCICE 20

பின்வருமாறு EFG முக்கோணத்தை வரையவும்:
 $EF = 8$ செமீ, $FG = 6$ செமீ, மற்றும் $GE = 5$ செமீ.

MI

MF

MS

TBM