

ÉVALUATION DIAGNOSTIQUE
DES ÉLÈVES ALLOPHONES

Mathématiques

FIN DE CYCLE 2

Langue d'origine : portugais

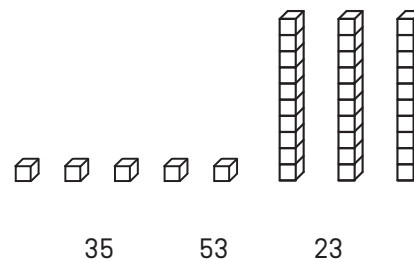
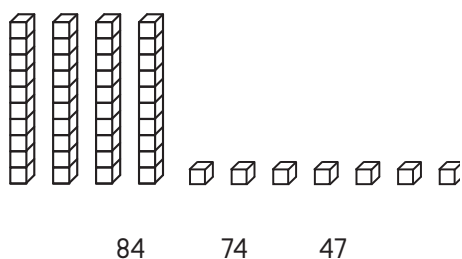
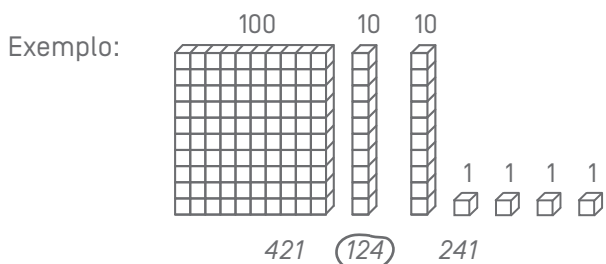
APELIDO:

NOME:

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

EXERCICE 1

Circule o numero que corresponde, como o exemplo.



MI MF MS TBM

EXERCICES 2 ET 3

Leia e circule a resposta correta:

EX. 2

O Tom tem 14 balões vermelhos e 16 balões azuls.
Quantos balões tem no total?

16 - 14

14 + 14

16 + 14

16 + 16

MI MF MS TBM

EX. 3

Na sala de aula, tem 29 alunos.
15 alunos são meninos. Quantas meninas tem?

29 - 15

15 + 29

29 + 15

29 × 15

MI MF MS TBM

EXERCICE 7

Organize do menor para o maior:

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

EXERCICE 8

Calcule:

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

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

EXERCICE 9

Calcule:

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

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

EXERCICE 10

Lê o enunciado do problema e encontra a resposta:

- a) Estão 26 alunos na sala. A professora dá 4 livros a cada aluno.
Quantos livros dá a professora no total?

Resposta:

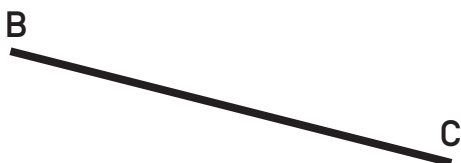
- b) Distribuem-se 32 cartas por 4 jogadores.
Quantas cartas recebe cada jogador?

Resposta:

MI MF MS TBM

EXERCICE 11

Mede o comprimento de BC:



Resposta:

MI MF MS TBM

EXERCICE 12

Desenha um segmento com 7 centímetros de comprimento a partir do ponto:



MI MF MS TBM

EXERCICE 13

Circule a resposta correta:

O comprimento da casa é:

- 15 KG
- 15 metros
- 15 litros



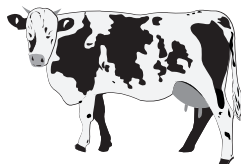
A garrafa contém:

- 1 Kilometro
- 1 litro
- 1 hora



A vaca pesa:

- 800 metros
- 800 horas
- 800 KG



O relógio indica:

- 10 litros
- 10 euros
- 10 horas



MI MF MS TBM

EXERCICE 14

Complete as igualdades:

4 anos = meses

120 min = h

1 kg = g

1 min = s

1 h = min

1 m = cm

1 km = m

1 lt = cl

30 m = cm

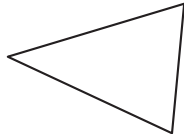
MI MF MS TBM

EXERCICE 15

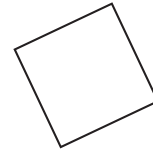
Circule o nome de cada figura.



- Circulo
- Quadrado
- Retângulo
- Triângulo



- Cubo
- Triângulo
- Retângulo
- Circulo

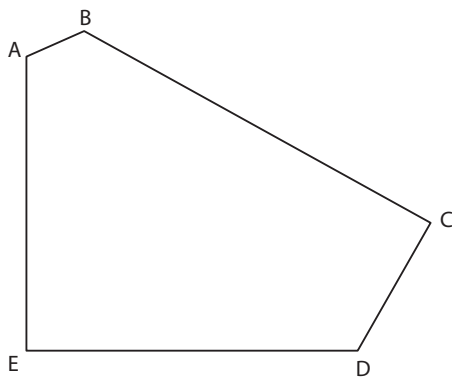


- Triângulo retângulo
- Circulo
- Quadrado
- Triângulo

MI MF MS TBM

EXERCICE 16

Observe a figura e complete.



a) Quantos lados contém esta figura?

Resposta:

b) Quantos vértices contém esta figura?

Resposta:

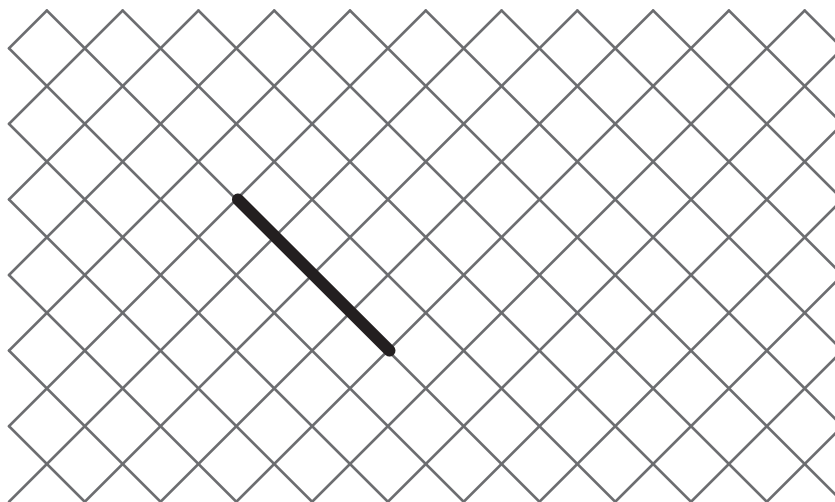
c) Quantos ângulos retos contém esta figura?

Resposta:

MI MF MS TBM

EXERCICE 17

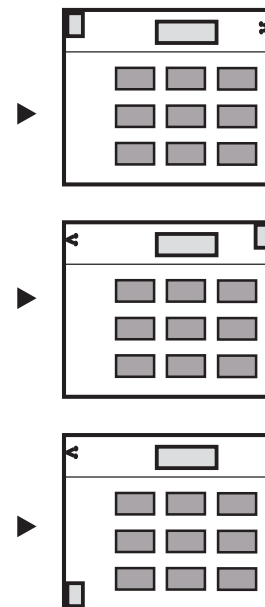
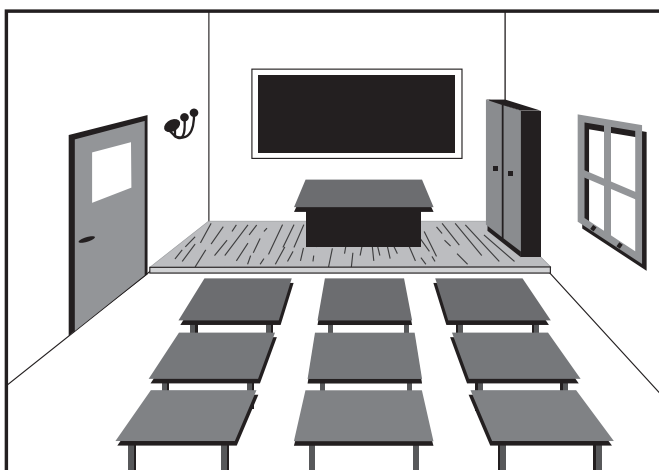
Trace um quadrado a partir do lado já desenhado.



MI MF MS TBM

EXERCICE 18

Contorna o plano que corresponde ao desenho.



MI MF MS TBM

EXERCICE 19

Trace um círculo do centro A que passe por B.

× **B**

× **A**

MI

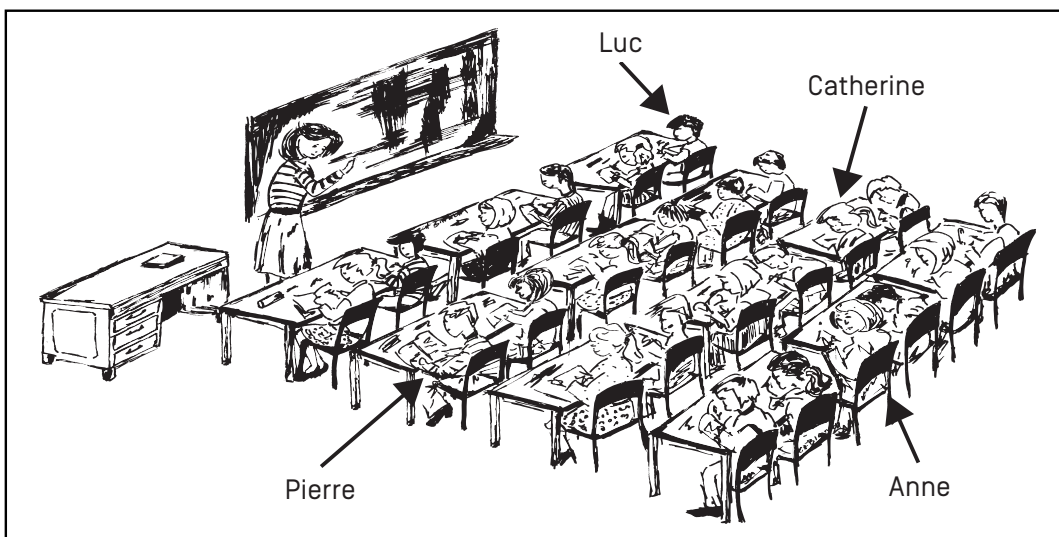
MF

MS

TBM

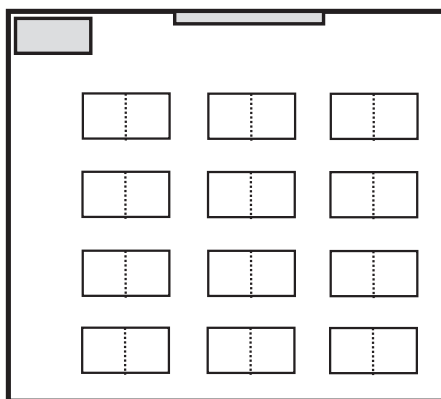
EXERCICE 20

Observa o desenho desta classe.



a) No plano colorido:

- a vermelho: o quadro
- em verde: a secretária de Luc
- em azul: a secretária de Anne



b) Quem está aqui sentado?
[Contorna a resposta correta]

- Luc
- Catherine
- Anne
- Pierre

