

ÉVALUATION DIAGNOSTIQUE  
DES ÉLÈVES ALLOPHONES

---

# Mathématiques

---

FIN DE CYCLE 2

Langue d'origine : allemand

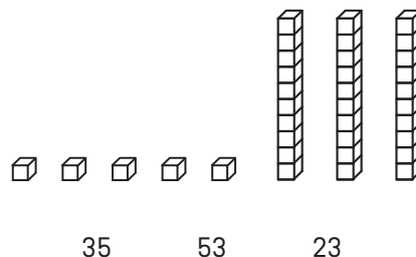
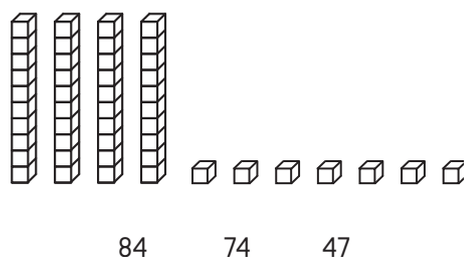
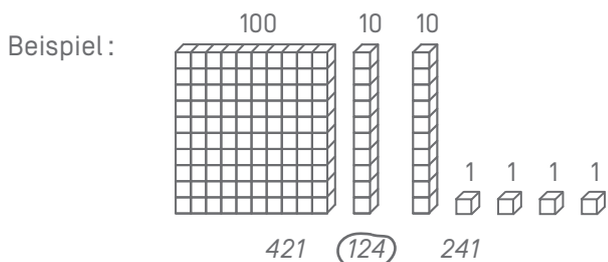
NACHNAME :

VORNAME :

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

### EXERCICE 1

Umkreise, wie im Beispiel, die Nummer die der Anzahl der Würfel entspricht.



MI

MF

MS

TBM

### EXERCICES 2 ET 3

Lies die Textaufgabe und kreise die richtige Antwort ein :

#### EX. 2

Tom hat 14 rote Luftballons und 16 blaue Luftballons. Wie viele Luftballons hat er insgesamt ?

16 - 14

14 + 14

16 + 14

16 + 16

MI

MF

MS

TBM

#### EX. 3

In einer Klasse sind 29 Schüler. 15 davon sind Jungen. Wie viele Mädchen sind in der Klasse ?

29 - 15

15 + 29

29 + 15

29 × 15

MI

MF

MS

TBM



### EXERCICE 7

Ordne die Zahlen von klein nach groß :

152   2   14   7   125   41   20

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

MI MF MS TBM

### EXERCICE 8

Berechne :

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

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

MI MF MS TBM

### EXERCICE 9

Berechne :

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

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

MI MF MS TBM

---

### EXERCICE 10

Lies die Aufgabenstellung und finde die Lösung :

a) In der Klasse sind 26 Schüler. Die Lehrerin gibt jedem Schüler 4 Bücher.  
Wie viele Bücher verteilt sie insgesamt ?

Antwort : .....

b) 32 Karten werden gleichmäßig an 4 Spieler verteilt.  
Wie viele Karten erhält jeder Spieler ?

Antwort : .....

MI MF MS TBM

---

### EXERCICE 11

Messe die Länge von BC :



Antwort : .....

MI MF MS TBM

---

### EXERCICE 12

Zeichne eine Strecke von 7 Zentimetern Länge, ausgehend von Punkt :



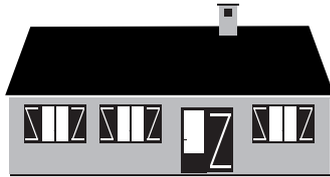
MI MF MS TBM

### EXERCICE 13

Kreise die richtige Antwort ein :

Die Länge des Hauses ist :

- 15 kilogramm
- 15 Meter
- 15 Liter



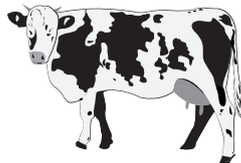
Die Flasche enthält :

- 1 Kilometer
- 1 Liter
- 1 Stunde



Die Kuh wiegt :

- 800 Meter
- 800 Stunden
- 800 kilo



Welche Uhrzeit zeigt die Uhr an ?

- 10 Liter
- 10 Euro
- 10 Uhr



MI

MF

MS

TBM

### EXERCICE 14

Vervollständige die Gleichungen.

4 Jahre = ..... Monate

120 min = ..... h

1 kg = ..... g

1 min = ..... s

1 h = ..... min

1 m = ..... cm

1 km = ..... m

1 l = ..... cl

30 m = ..... cm

MI

MF

MS

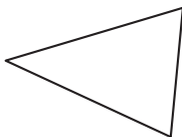
TBM

### EXERCICE 15

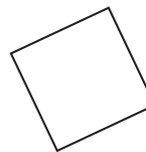
Umkreise den richtigen Namen jeder Figur.



- Kreis
- Quadrat
- Rechteck
- Dreieck



- Würfel
- Dreieck
- Rechteck
- Kreis

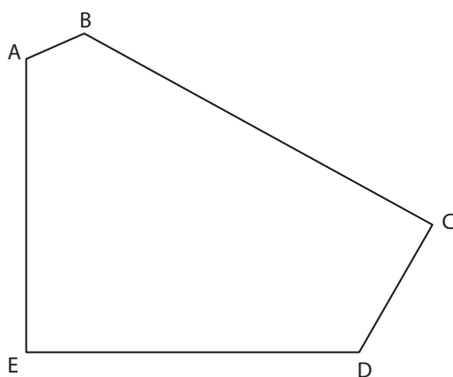


- rechtwinkliges Dreieck
- Kreis
- Quadrat
- Dreieck

MI MF MS TBM

### EXERCICE 16

Betrachte die Figur und vervollständige.



a) Wie viele Seiten hat diese Figur?

Antwort : .....

b) Wie viele Ecken hat diese Figur?

Antwort : .....

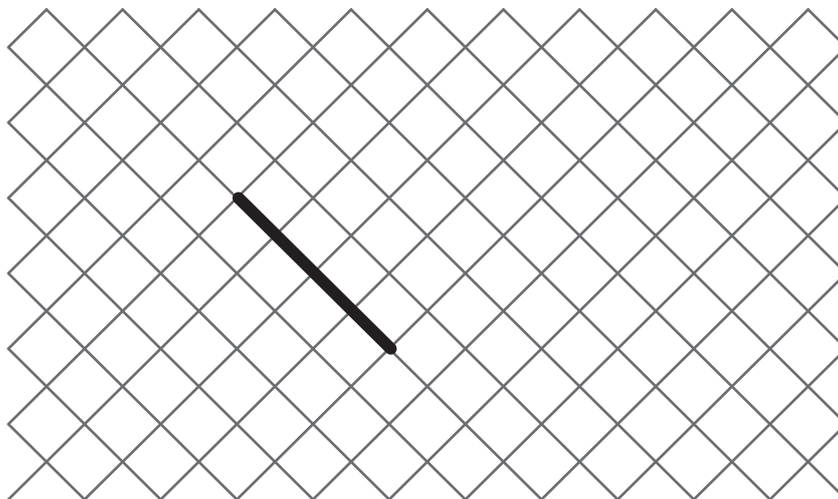
c) Wie viele rechte Winkel hat diese Figur?

Antwort : .....

MI MF MS TBM

### EXERCICE 17

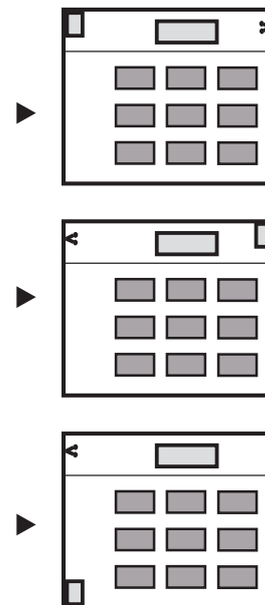
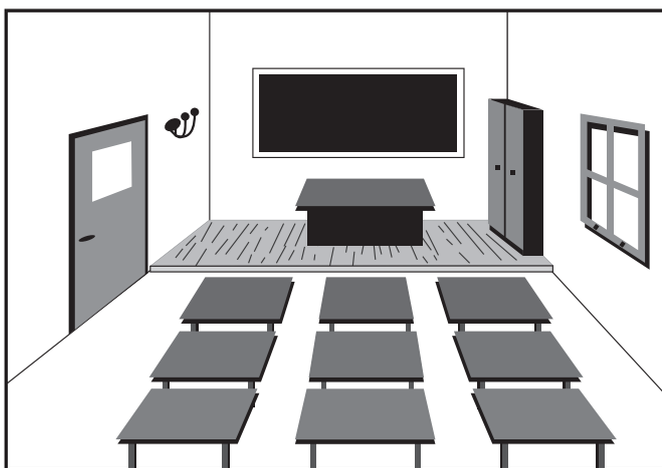
Zeichne mit der bereits vorhandenen Seite ein Quadrat.



MI MF MS TBM

### EXERCICE 18

Umkreise den Plan, der der Zeichnung entspricht.



MI MF MS TBM

### EXERCICE 19

Zeichne einen Kreis, mit Mittelpunkt A, der durch B geht.

× **B**

× **A**

MI

MF

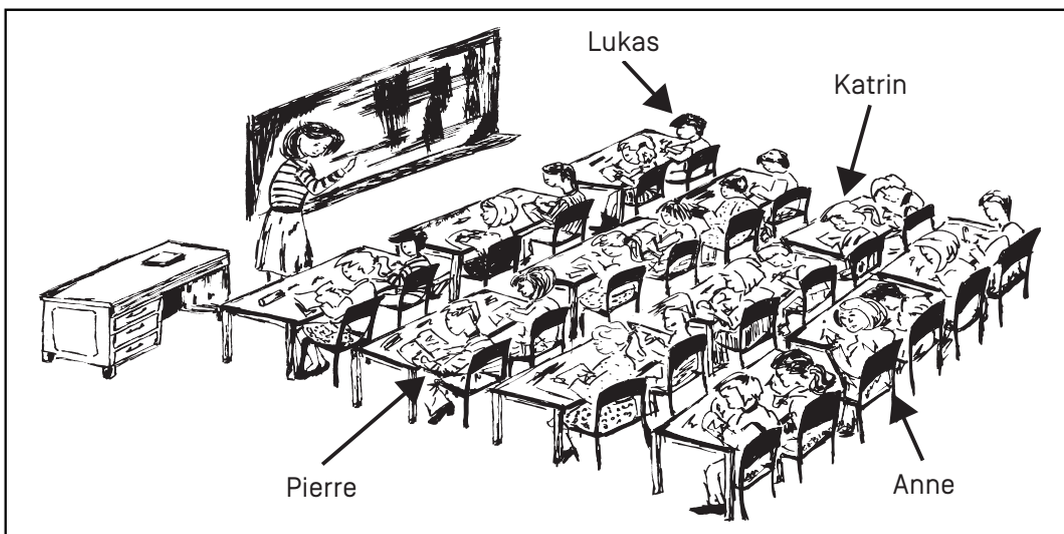
MS

TBM

---

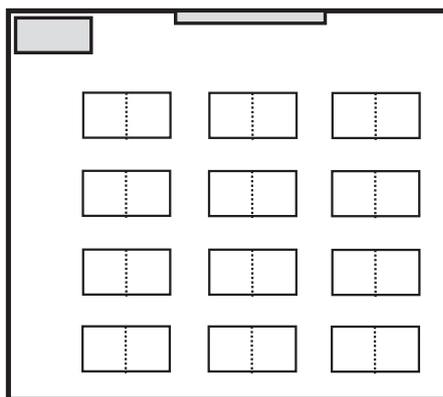
**EXERCICE 20**

Sieh dir die Zeichnung dieser Klasse an.



a) Bemale dem Plan aus :

- in Rot : die Tafel
- in Grün : das Büro von Lukas
- in Blau : das Büro von Anne



b) Wer sitzt hier ?

[Kreise die richtige Antwort ein]

- Lukas
- Katrin
- Anne
- Peter

