

ROUTINES MATHÉMATIQUES – La règle

Relie les points à la règle.

a ●

c ●

d ●

g ●

b ●

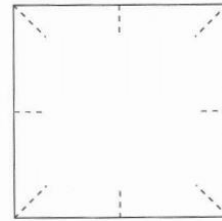
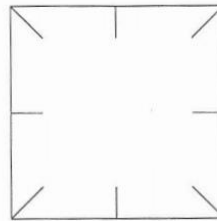
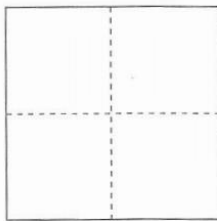
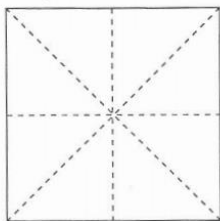
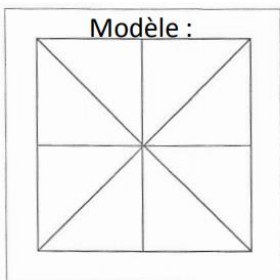
e ●

f ●



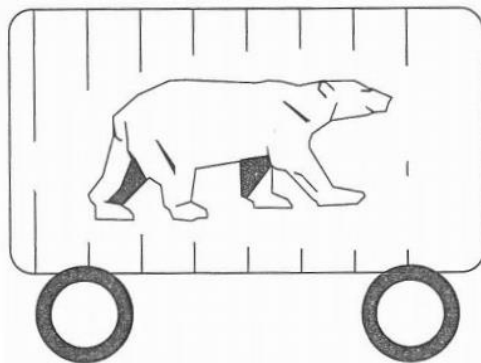
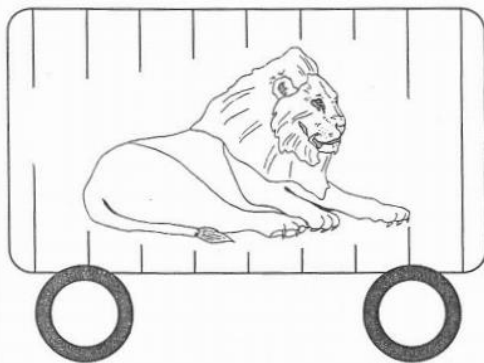
Complète chaque dessin pour qu'il soit identique au modèle.

Modèle :



lutinbazar.fr

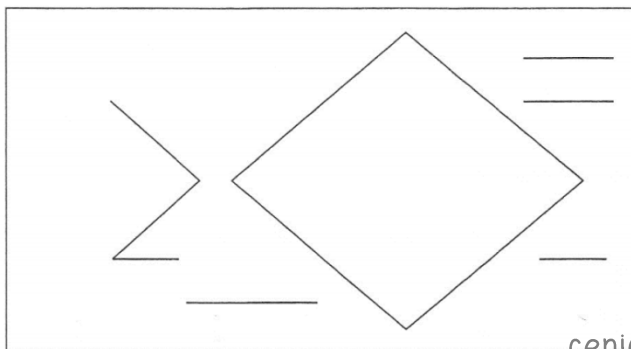
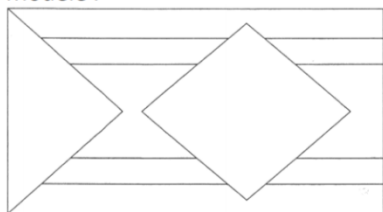
Répare les barreaux des cages pour empêcher les animaux de s'enfuir.



lutinbazar.fr

Termine le drapeau pour qu'il soit identique au modèle.

Modèle :



lutinbazar.fr

cenicienta.fr



GEOMETRIE

GEOMETRIE

GEOMETRIE

GEOMETRIE

ROUTINES MATHÉMATIQUES – Alignement de points

GEOMETRIE

Trouve les trois étoiles alignées et trace la droite passant par ces étoiles.



GEOMETRIE

Trouve les cinq points alignés et trace la droite passant par ces points.



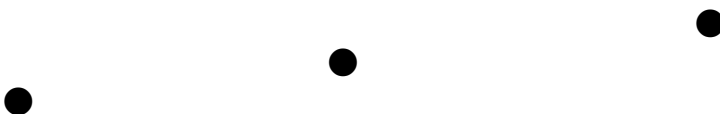
GEOMETRIE

Dessine un point aligné avec les deux autres.



GEOMETRIE

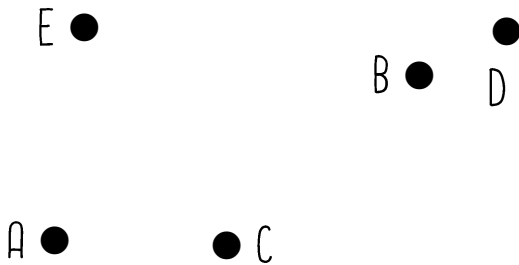
Dessine deux points alignés avec les trois autres.



ROUTINES MATHÉMATIQUES – Alignement de points

GEOMETRIE

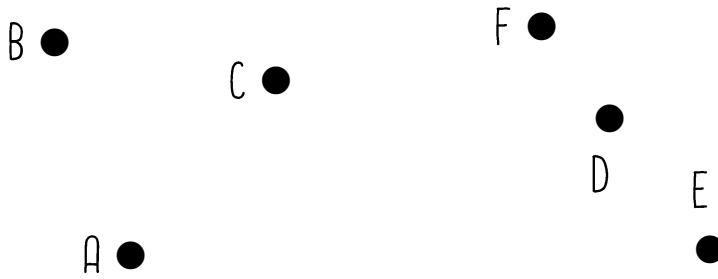
Trouve les trois points alignés. Trace la droite puis complète la phrase.



....., et sont alignés.

GEOMETRIE

Trouve les trois points alignés. Trace la droite puis complète la phrase.



....., et sont alignés.

GEOMETRIE

Dessine deux points alignés avec les trois autres.



GEOMETRIE

Dessine quatre points A, B, C et D alignés.



ROUTINES MATHÉMATIQUES – Vocabulaire géométrique

Trace deux segments: $[AB] = 4 \text{ cm}$ et $[CD] = 6 \text{ cm}$.



GEOMETRIE

Trace les trois droites: $[AB]$, $[CD]$, $[EF]$.

F
x



A
x

C
x

B
x

E
x

D
x

GEOMETRIE

Trace un segment $[AB]$ de 10 cm et place le point M au milieu de ce segment.



GEOMETRIE

Trace un segment $[AB]$ de 4 cm et place le point M au milieu de ce segment.
Puis trace une droite (d) qui passe par le point M.



GEOMETRIE

ROUTINES MATHÉMATIQUES – Vocabulaire géométrique

GEOMETRIE

Trace les trois segments: $[AB]$, $[CD]$, $[EF]$.

F
x



A
x

C
x

B
x

E
x

D
x

GEOMETRIE

Trace deux segments: $[GH]$ et $[IJ]$.



GEOMETRIE

Trace les deux droites: (AB) et (CD) .

A
x

D
x

C
x

B
x



GEOMETRIE

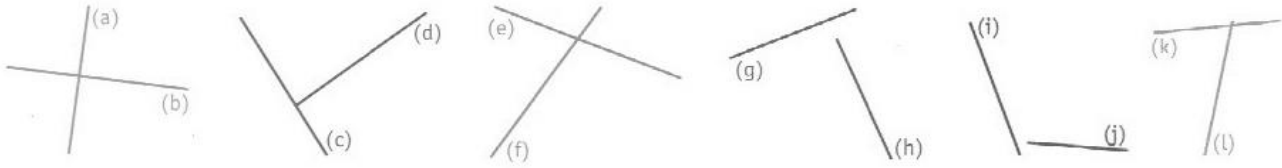
Trace un segment $[AB]$ de 6 cm et place le point M au milieu de ce segment.



ROUTINES MATHÉMATIQUES – Parallèles / Perpendiculaires

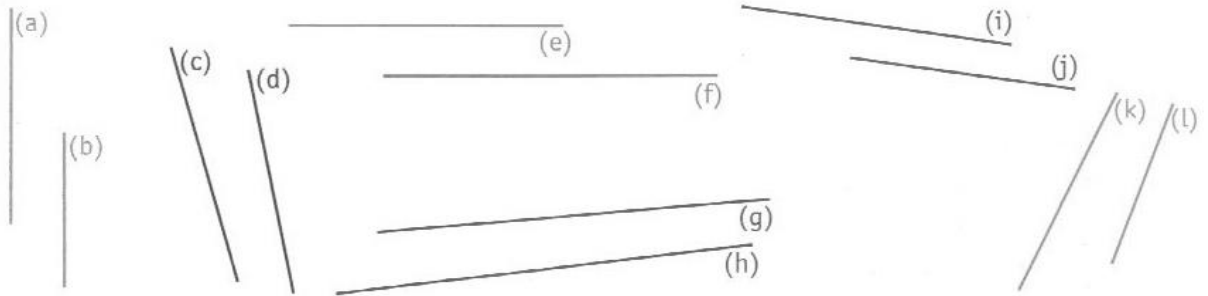
GEOMETRIE

Entoure les droites perpendiculaires. Utilise l'équerre.



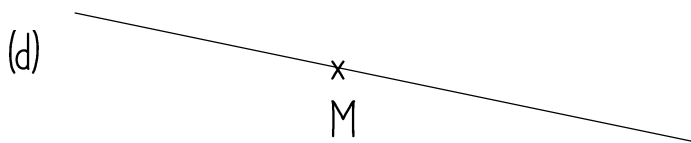
GEOMETRIE

Entoure les droites qui sont parallèles entre elles.



GEOMETRIE

Trace une droite perpendiculaire à la droite (d) passant par M.



GEOMETRIE

Trace une droite parallèle à la droite (d) distante de 2 cm.

