(maths=CE2=Geom12A) Mémo 16

\ Relie.

|  |  |
| --- | --- |
| 6 faces carrées, 8 sommets, 12 arêtes □ | □ La boule |
| 1 face courbe □ | □ Le cône |
| 3 faces et 2 arêtes □ | □ Le cylindre |
| 5 faces, 6 sommets, 9 arêtes □ | □ La pyramide |
| 5 faces, 5 sommets, 8 arêtes □ | □ Le cube |
| 2 faces, 1 sommet, 1 arête □ | □ Le pavé droit |
| 6 faces, 8 sommets, 12 arêtes □ | □ Le prisme |

\ Il existe 11 patrons du cube et 54 patrons du pavé droit. En t’aidant des solides à construire de la classe, trace 2 patrons de cubes et 2 patrons de pavé droit.

(maths=CE2=Geom12A) Mémo 16

\ Relie.

|  |  |
| --- | --- |
| 5 faces, 6 sommets, 9 arêtes □ | □ La boule |
| 6 faces carrées, 8 sommets, 12 arêtes □ | □ Le cône |
| 6 faces, 8 sommets, 12 arêtes □ | □ Le cylindre |
| 5 faces, 5 sommets, 8 arêtes □ | □ La pyramide |
| 3 faces et 2 arêtes □ | □ Le cube |
| 2 faces, 1 sommet, 1 arête □ | □ Le pavé droit |
| 1 face courbe □ | □ Le prisme |

\ Il existe 11 patrons du cube et 54 patrons du pavé droit. En t’aidant des solides à construire de la classe, trace 2 patrons de cubes et 2 patrons de pavé droit.

(maths=CE2=Geom12C) Mémo 16

\ Relie.

|  |  |
| --- | --- |
| 3 faces et 2 arêtes □ | □ La boule |
| 2 faces, 1 sommet, 1 arête □ | □ Le cône |
| 6 faces, 8 sommets, 12 arêtes □ | □ Le cylindre |
| 5 faces, 6 sommets, 9 arêtes □ | □ La pyramide |
| 1 face courbe □ | □ Le cube |
| 6 faces carrées, 8 sommets, 12 arêtes □ | □ Le pavé droit |
| 5 faces, 5 sommets, 8 arêtes □ | □ Le prisme |

\ Il existe 11 patrons du cube et 54 patrons du pavé droit. En t’aidant des solides à construire de la classe, trace 2 patrons de cubes et 2 patrons de pavé droit.

(maths=CE2=Geom12D) Mémo 16

\ Relie.

|  |  |
| --- | --- |
| 5 faces, 6 sommets, 9 arêtes □ | □ La boule |
| 2 faces, 1 sommet, 1 arête □ | □ Le cône |
| 1 face courbe □ | □ Le cylindre |
| 6 faces, 8 sommets, 12 arêtes □ | □ La pyramide |
| 5 faces, 5 sommets, 8 arêtes □ | □ Le cube |
| 6 faces carrées, 8 sommets, 12 arêtes □ | □ Le pavé droit |
| 3 faces et 2 arêtes □ | □ Le prisme |

\ Il existe 11 patrons du cube et 54 patrons du pavé droit. En t’aidant des solides à construire de la classe, trace 2 patrons de cubes et 2 patrons de pavé droit.

(évaluation=CE2=Geom12)

Compétence : Connaitre et décrire les solides usuels + identifier, manipuler et construire un patron du pavé droit et du cube.

Relie.

|  |  |
| --- | --- |
| 2 faces, 1 sommet, 1 arête □ | □ La boule |
| 6 faces, 8 sommets, 12 arêtes □ | □ Le cône |
| 6 faces carrées, 8 sommets, 12 arêtes □ | □ Le cylindre |
| 1 face courbe □ | □ La pyramide |
| 5 faces, 6 sommets, 9 arêtes □ | □ Le cube |
| 3 faces et 2 arêtes □ | □ Le pavé droit |
| 5 faces, 5 sommets, 8 arêtes □ | □ Le prisme |

Il existe 11 patrons du cube et 54 patrons du pavé droit. En t’aidant des solides à construire de la classe, trace 2 patrons de cubes et 2 patrons de pavé droit.

Correction :

|  |  |
| --- | --- |
| 1 face courbe □ | □ La boule |
| 2 faces, 1 sommet, 1 arête □ | □ Le cône |
| 3 faces et 2 arêtes □ | □ Le cylindre |
| 5 faces, 5 sommets, 8 arêtes □ | □ La pyramide |
| 6 faces carrées, 8 sommets, 12 arêtes □ | □ Le cube |
| 6 faces, 8 sommets, 12 arêtes □ | □ Le pavé droit |
| 5 faces, 6 sommets, 9 arêtes □ | □ Le prisme |