

Date : \_\_\_ / \_\_\_ / \_\_\_

Correction : ○



★ 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.

Date : \_\_\_ / \_\_\_ / \_\_\_

Correction : ○



★ Relie.

5 faces, 6 sommets, 9 arêtes  La boule6 faces carrées, 8 sommets, 12 arêtes  Le cône6 faces, 8 sommets, 12 arêtes  Le cylindre5 faces, 5 sommets, 8 arêtes  La pyramide3 faces et 2 arêtes  Le cube2 faces, 1 sommet, 1 arête  Le pavé droit1 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.

Date : \_\_\_ / \_\_\_ / \_\_\_

Correction : ○



★ Relie.

3 faces et 2 arêtes  La boule2 faces, 1 sommet, 1 arête  Le cône6 faces, 8 sommets, 12 arêtes  Le cylindre5 faces, 6 sommets, 9 arêtes  La pyramide1 face courbe  Le cube6 faces carrées, 8 sommets, 12 arêtes  Le pavé droit5 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.

Date : \_\_\_ / \_\_\_ / \_\_\_

Correction : ○



Prelie.

5 faces, 6 sommets, 9 arêtes  La boule2 faces, 1 sommet, 1 arête  Le cône1 face courbe  Le cylindre6 faces, 8 sommets, 12 arêtes  La pyramide5 faces, 5 sommets, 8 arêtes  Le cube6 faces carrées, 8 sommets, 12 arêtes  Le pavé droit3 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.

Date : \_\_\_ / \_\_\_ / \_\_\_

Correction : ○



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.

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