

<p>Quel est ton solide préféré ? Écris ta réponse sur un morceau de papier pour expliquer ton choix.</p>	<p>Choisis deux solides, qui, mis ensemble, créent un objet. Nomme cet objet.</p>
<p>Cherche deux ou trois images de chaque solide géométrique pour créer un jeu de tri.</p>	<p>Trouve un matériel de mathématiques qui a une forme de cube.</p>
<p>Fais un dessin en utilisant le plus de solides possible.</p>	<p>Dessine un objet qui ressemble à un cylindre. Écris son nom.</p>
<p>Liste les sports qui utilisent les solides suivants : sphère, ellipsoïde, cylindre.</p>	<p>Recopie cette phrase en remplissant les blancs : Un prisme à base carrée a _____ faces rectangulaires et _____ faces carrées.</p>
<p>Quelle forme géométrique correspond à la base du cône ? Place le cône dessus.</p>	<p>Recopie cette phrase en remplissant les blancs : Un prisme à base triangulaire est fait de _____ et de _____ .</p>
<p>Dessine un aliment qui ressemble à un ovoïde. Nomme cet aliment.</p>	<p>Regroupe tous les solides qui ont une base plane. Liste leurs noms.</p>

<p>Regroupe tous les solides curvilignes ensemble. Liste leurs noms.</p>	<p>Liste tous les solides dans l'ordre alphabétique.</p>
<p>Recopie cette phrase en remplissant les blancs : Un cube a _____ faces carrées.</p>	<p>Trie et classe les solides en deux groupes. Utilise le cube et la sphère pour déterminer les deux groupes.</p>
<p>Mets en paires les solides avec leurs bases.</p>	<p>Cherche des bases pour les solides dans le cabinet de géométrie.</p>
<p>Cherche des cubes dans le matériel Montessori. Liste tes découvertes.</p>	<p>Cherche des prismes dans le matériel Montessori. Liste tes découvertes.</p>
<p>Cherche, dans la pièce, un cube qui n'est pas un matériel Montessori.</p>	<p>Cherche, dans la pièce, une pyramide à base carrée, qui n'est pas un matériel Montessori.</p>
<p>Cherche, dans la pièce, un cône qui n'est pas un matériel Montessori.</p>	<p>Cherche, dans la pièce, une pyramide à base triangulaire qui n'est pas un matériel Montessori.</p>

Cherche, dans la pièce,
une sphère qui n'est pas
un matériel Montessori.

Cherche, dans la pièce,
un ovoïde qui n'est pas
un matériel Montessori.

Cherche dans la pièce,
un ellipsoïde
qui n'est pas un matériel
Montessori.

Cherche dans la pièce,
un prisme à base carrée
qui n'est pas un matériel
Montessori.

Cherche dans la pièce,
un cylindre
qui n'est pas un matériel
Montessori.

Cherche dans la pièce,
un prisme à base triangulaire
qui n'est pas un matériel
Montessori.

Cherche un cube
dans le panier des solides
géométriques.

Cherche une pyramide à base
carrée dans le panier des solides
géométriques.

Cherche un cône
dans le panier des solides
géométriques.

Cherche un ovoïde
dans le panier des solides
géométriques.

Cherche une sphère
dans le panier des solides
géométriques.

Cherche une
pyramide à base triangulaire
dans le panier des solides
géométriques.

Cherche un cylindre dans le panier des solides géométriques.

Cherche un prisme à base triangulaire dans le panier des solides géométriques.

Cherche un ellipsoïde dans le panier des solides géométriques.

Cherche un prisme à base carrée dans le panier des solides géométriques.

Le prisme à base carrée est aussi nommé parallélépipède.
Dessine-le et écris son nom.

La pyramide à base triangulaire est aussi nommée tétraèdre.
Dessine-la et écris son nom.

Dessine un objet qui a une forme de cône.
Écris son nom.

Liste les solides dont on pourrait retrouver la forme dans la structure d'une maison.

Utilise ton corps pour former une sphère.

Liste les solides qui roulent sur le sol.

Réalise une construction avec les solides géométriques.

Dessine 5 solides géométriques.
Écris leurs noms.

Compare le cylindre
avec d'autres cylindres
du matériel Montessori.
Existe-t-il une différence ?

Cherche,
parmi le matériel Montessori,
des matériels qui peuvent
s'adapter sur les bases des
solides géométriques.

Ordres pour les solides géométriques.