

Mathématique élémentaire

- 1/182 Prisme quadratique et son développement
 1 a/182₁ Comme modèle 1/182; mais avec un demi-plan diagonal; deux faces du prisme sont ôtées
 2/182 a Cube et son développement
 2 a/182 a₁ Comme modèle 2/182 a, mais avec un demi-plan diagonal; deux faces du cube sont ôtées
 3/182 b Parallélépipède rectangle et son développement
 3 a/182 b₁ Comme modèle 3/182 b, mais avec un demi-plan diagonal; deux faces du parallélépipède rectangle sont ôtées
 4/182 c Prisme triangulaire et son développement
 5/182 d Pyramide régulière ayant pour base un carré et son développement
 5 a/182 d₁ Comme modèle 5/182 d, mais avec un demi-plan diagonal; deux faces de la pyramide sont ôtées
 6/182 e Pyramide régulière ayant pour base un triangle équilatéral et son développement
 7/182 f Cylindre droit circulaire, dont la surface est développable
 8/182 g Cône droit circulaire et le développement de sa surface
 9/182 h Sphère avec un instrument pour tracer des grands cercles et avec deux autres cercles
 10/184 Un prisme droit et un prisme oblique. Les prismes sont équivalents
 11/189 a Décomposition du cube en six pyramides égales
 12/189 b Décomposition du cube en trois pyramides équivalentes
 13/175 Prisme triangulaire, décomposé en trois pyramides équivalentes
 14/198 Angle au centre et angle inscrit d'un cercle. Théorème de Thales
 15/191 Propriétés de l'angle du segment
 16/192 Propriétés d'un quadrilatère inscrit d'un cercle
 17/199 Les fonctions circulaires
 18/188 Représentation de la formule

$$(a + b)^3 = a^3 + 3a^2b + 3ab^2 + b^3$$

 19/178 Démonstration pratique du théorème de la somme des angles dans un triangle
 20/601 Représentation des triangles sphériques
 21/602 Dièdre sphérique
 22/603 Triangle sphérique
 23/604 Modèle d'un trièdre rectangulaire; il sert à la déduction de la règle de Napier
 24/605 Prisme oblique quadrilatéral
 25/606 Prisme droit quadrilatéral
 26/607 Pyramide hexagonale régulière avec son développement