

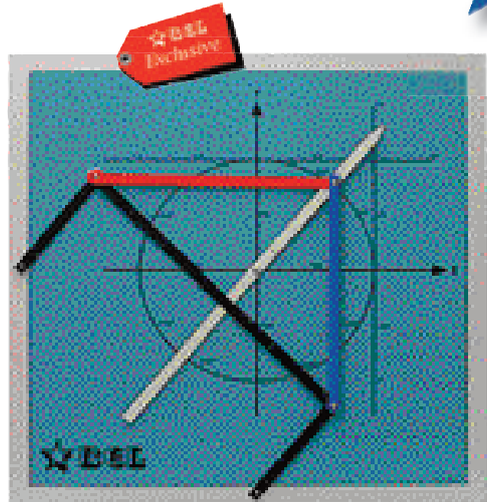


Study of trigonometric functions
Étude des fonctions trigonométriques

On a blue metallic surface, a coloured drawing shows the trigonometric circumference, angular locations, and the coordinates of trigonometric axes. A special system of axes is used to determine the value of trigonometric functions. Using this instrument you may determine the values of the 4 fundamental functions: sine, cosine, tangent, cotangent and other basic trigonometric relations. The instrument may be hung on the wall.

Sur une plaque métallique bleue est réalisé un dessin en couleur figurant la circonférence trigonométrique, les repérages angulaires et les coordonnées des axes trigonométriques. Pour déterminer les grandeurs des fonctions trigonométriques, on se sert d'un système spécial d'axes qui doivent être adéquatement positionnés pour réaliser la lecture des valeurs et des fonctions.

A l'aide de l'appareil on peut déterminer la notion et la valeur des 4 fonctions fondamentales: sinus, cosinus, tangente, cotangente de même que bien d'autres relations trigonométriques fondamentales. Pour suspendre l'appareil on se sert d'un anneau spécial situé au revers de la plaque.



Ref. 7872

Set of 7 volumes
Série de 7 volumes

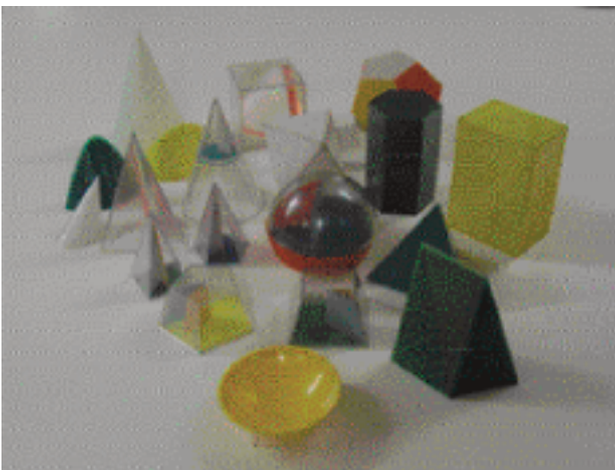


A plastic collection of geometric shapes. Composed of: 1 cubic decimeter, 1 parallelepiped, 1 sphere, 1 cone, 1 hollow cylinder diameter 10 cm, 1 hollow cylinder diameter 7 cm, 1 full cylinder diameter 6.5 cm. The three cylinders fit into each other.

Collection de volumes en 4 couleurs, de 10 cm de hauteur et comprenant: 1 décimètre cube, 1 parallélépipède, 1 sphère, 1 cône, 1 cylindre creux diamètre 10 cm, 1 cylindre creux diamètre 7 cm, 1 cylindre plein diamètre 6.5 cm. Les trois cylindres sont emboîtables.

Ref. 7866

Relation between volumes
Relations entre volumes



Ref. 5725

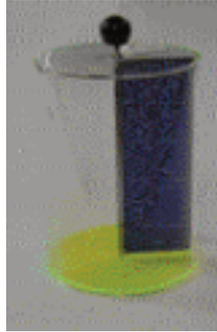


Generated cone
Cône engendré



Ref. 5708

Generated cylinder
Cylindre engendré



Ref. 7697

Dissectible cone
Cône démontable



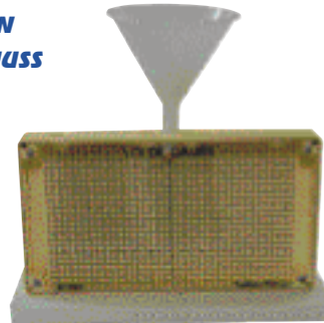
Ref. 5726

Probability & statistics
Statistique et probabilité



Ref. 7874

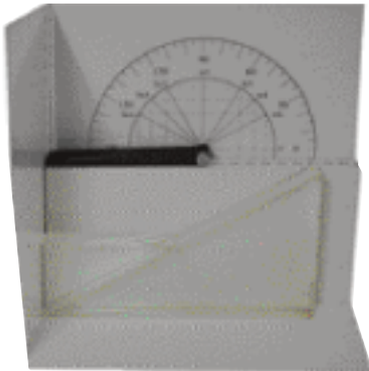
Gauss Law
Loi de Gauss



Ref. 7873

D128

Trigonoscope



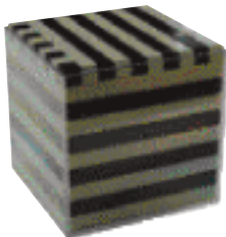
Ref. 7384

Planet Earth globe
Globe terrestre



Ref. 7192

Dissectible decimeter
Décimètre cube démontable



Ref. 5723

Hollow decimeter
Décimètre creux gradué



Ref. 7385

Service Ecoute Clients:
Pour vos plaintes
et propositions
contactez-nous à l'adresse
cs@bellabtronic.com

