

Geometria *Vocabulari de la geometria*



Material

1. Religa los utisses geometricas a d'unas de lors foncions.

- un compàs ● ● permet de mesurar d'angles.
- un escaire ● ● permet de comparar e de reproduir de distàncias sens las mesurar.
- un raportaire ● ● permet de traçar de drechas o de segments.
- una règla ● ● permet de traçar d'angles dreches. Lo podèm fabricar amb un tròç de papièr.

Definicions

2. Colora de la meteissa color cada objècte geometric e sa definicion.

un rai

un patron

un segment

un quadrilatèr

un diamètre

un polièdre

un parallelogram

un tetraèdre

la simetria

Figura geometrica que, quand lo plegam, permet d'obtenir un solide.	Poligòn que a quatre costats e quatre cimas.	Segment limitat per un cercle e que passa per son centre.
Polièdre compausat de quatre triangles.	Correspondéncia exacta entre doas figuras rapòrt a un axe o a un centre.	Quadrilatèr que los costats opausats son parallèls dos per dos.
Longor del segment que religa lo centre d'un cercle a cadun de sos punts.	Forma geometrica de tres dimensions que a de fàcias poligonales.	Tròç de drecha limitada per dos punts.

Proprietats

3. Completa los encaps de columnas d'aquel tablèu amb lo nom de las figuras descritas : triangle rectangle, triangle equilateral, carrat, triangle isocèl, lausange, parallelogram, trapèzi, rectangle e exagòn regulièr.

A totjorn un e un sol angle drech.								✓
A quatre costats.	✓		✓	✓		✓	✓	
Totes sos costats an totjorn la meteissa longor.	✓			✓	✓			✓
A pas que (= sonque) d'angles dreches.	✓					✓		
A totes sos costats opausats parallèls.	✓			✓		✓	✓	✓

Reconeissença

4. Indica lo nom d'aquelas figuras e d'aqueles solides.

