



Material

1. Religa los utisses geometricos 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 reportaire • | • permet de traçar de drechas o de segments. |
| una règla • | • permet de traçar d'angles dreches. Lo podèm fabricar amb un tròc de papièr. |

Definicions

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



Figura geometrica que, quand lo plegam, permet d'obténer 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 paral·lels 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 poligonals.

Tròc de drecha limitada per dos punts.

Proprietats

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

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

Reconeixença

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

