

MATEMÁTICAS: 14/04 a 28/04

Empezamos o TEMA 11

- Táboa do 5
- Táboa do 6
- Os corpos xeométricos: cubo, prisma, cilindro, cono, pirámide, esfera.
- RECURSOS

<https://www.youtube.com/watch?v=5GLduNQ5kA4>

DOS BLOQUES:

❖ TEMA 11

Nome:

COMO ANDAMOS DE CÁLCULO?

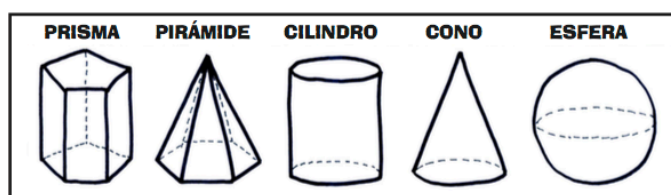
OS CORPOS XEOMÉTRICOS

Un corpo xeométrico é unha figura de tres dimensións (lar-
go, ancho e alto), que ocupa un lugar no espazo.

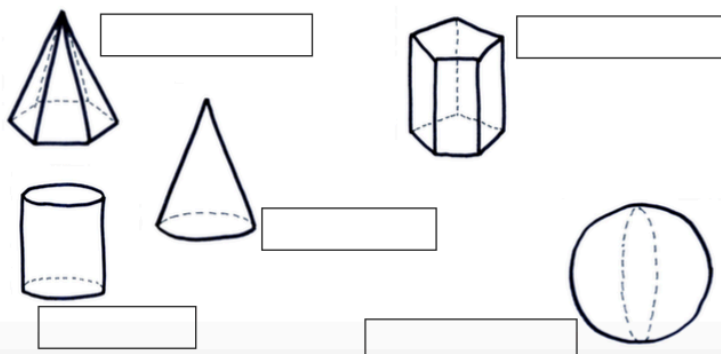
Os corpos xeométricos poden ser de dúas clases:

Figuras con caras planas: prismas, cubos e pirámides.

Figuras con caras curvas: cilindro, cono e esfera.



1.- Como se chaman estes corpos xeométricos?



❖ REAPASO MATEMÁTICAS

Nome: _____

COMO ANDAMOS DE CÁLCULO?

O TRIPLO

PARA CALCULAR O TRIPLO
DUN NÚMERO, MULTIPLICAMOS ESE NÚMERO POR 3.

O DOBRE

PARA CALCULAR O DOBRE
DUN NÚMERO, MULTIPLICAMOS ESE NÚMERO POR 2.

1.- Calcula o dobre.

x2

3 ► $3 \times 2 = 6$

6 ► $6 \times 2 =$

8 ► _____

9 ► $9 \times 2 =$

5 ► _____

7 ► $7 \times 2 =$

10 ► _____

15 ► $15 \times 2 =$

1.- Calcula o triplo.

x3

2 ► $2 \times 3 = 6$

6 ► _____

8 ► $8 \times 3 =$

9 ► _____

5 ► $5 \times 3 =$

7 ► _____

10 ► $10 \times 3 =$

15 ► _____