

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?

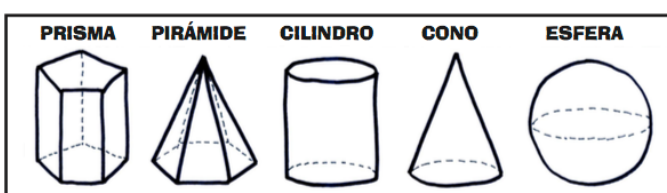
OS CORPOS XEOMÉTRICOS

Un corpo xeométrico é unha figura de tres dimensíóns (largo, ancho e alto), que ocupa un lugar no espazo.

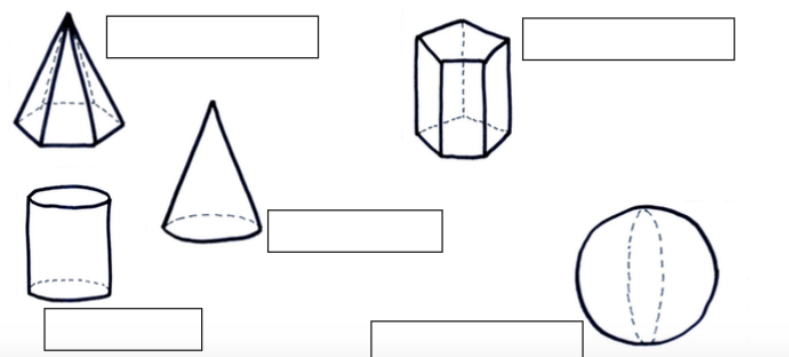
Os corpos xeométricos poden ser de dúas clases:

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

$3 \rightarrow 3 \times 2 = 6$

$6 \rightarrow 6 \times 2 =$

$8 \rightarrow$

$9 \rightarrow 9 \times 2 =$

$5 \rightarrow$

$7 \rightarrow 7 \times 2 =$

$10 \rightarrow$

$15 \rightarrow 15 \times 2 =$

1.- Calcula o triplo.

x3

$2 \rightarrow 2 \times 3 = 6$

$6 \rightarrow$

$8 \rightarrow 8 \times 3 =$

$9 \rightarrow$

$5 \rightarrow 5 \times 3 =$

$7 \rightarrow$

$10 \rightarrow 10 \times 3 =$

$15 \rightarrow$