

Lunes, 15 de junio de 2020

¡Buenos días! Ya estamos en la última semana del curso, parece mentira. Hoy sólo mandamos Mates porque la seño de Inglés mandará otro cuestionario de Inglés.

• **Matemáticas.**

Hoy veremos los cuerpos geométricos, para que os suene para el curso que viene

Los cuerpos geométricos para niños - Vocabulario para primaria

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

Libro de Mates Pág. 154, 155, 156 y 157 y sus soluciones.

10

3 Une y escribe el nombre de estos cuerpos geométricos.

LibroMedia
Actividad interactiva:
Realidad geométrica.

4 CON LAS MANOS. ¿Qué cuerpos geométricos ruedan?
Busca objetos parecidos e intenta hacerlos rodar.
Después, completa.

Pueden rodar > Esfera, cilindro y cono

No pueden rodar > Prisma y pirámide

SUGERENCIAS
Comentar qué objetos han elegido en cada caso.

Problemas de suma o de resta

1 Piensa cómo vas a resolver el problema y tacha el dato que no necesites. Después, calcula.

Vicente tiene 49 chapas, ~~Leire~~ tiene 46 y Marina tiene 15 chapas menos que Vicente.
¿Cuántas chapas tiene Marina?

DATOS 49 y 15

OPERACIÓN

49
- 15
34

SOLUCIÓN
Marina tiene 34 chapas.

2 Lee y resuelve. Escribe solo los datos que necesitas.

En una bandeja hay 37 pasteles y 42 rosquillas. Lourdes trae otra bandeja con 48 pasteles. ¿Cuántos pasteles hay en total?

DATOS 37 y 48

OPERACIÓN

37
+ 48
85

SOLUCIÓN Hay 85 pasteles.

3 Lee y resuelve cada problema.

• En un restaurante, 26 personas quieren melón de postre y 37 quieren helado. Solo hay 32 helados. ¿Cuántos helados faltan?

DATOS 37 y 32

OPERACIÓN

37
- 32
05

SOLUCIÓN faltan 5 helados.

• Mila tiene un collar con 28 bolitas rojas, 9 bolitas blancas, 15 estrellitas rojas y 10 estrellitas blancas.
¿Cuántas bolitas tiene el collar?

DATOS 28 y 9

OPERACIÓN

28
+ 9
37

SOLUCIÓN Tiene 37 bolitas.