

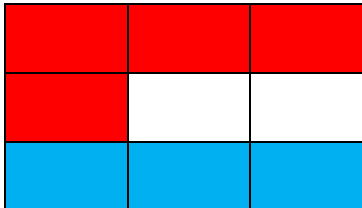
LUNS ABRIL 2020

MATEMÁTICAS

1.- Calcula las divisiones y haz la prueba.

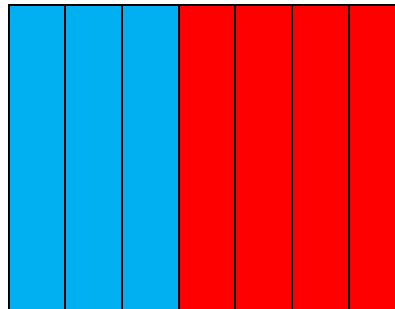
| 15.390 : 74 | 25.090 : 82 |
|--|--|
| Cociente: 207 Resto: 72 | Cociente: 305 Resto: 80 |
| PRUEBA | PRUEBA |
| Dividendo = divisor x cociente + resto $15.390 = 74 \times 207 + 72 = 15.318 + 72 = 15.390$ | Dividendo = divisor x cociente + resto $25.090 = 82 \times 305 + 80 = 25.010 + 80 = 25.090$ |

2.- Colorea cada una de las fracciones que se indican.



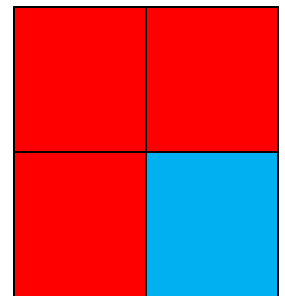
Rojo 4 / 9

Azul 3 / 9



Azul 3 / 7

Rojo 4 / 7



Rojo 3 / 4

Azul 1 / 4

3.- Haz las siguientes multiplicaciones.

| 9.384 x 802 | 12.970 x 670 |
|---------------------|---------------------|
| Producto= 7.525.968 | Producto= 8.689.900 |

4.- Resuelve.

✚ Irene tiene 42 peces; los cuatro sextos de los peces son amarillos y el resto son azules. ¿Cuántos peces azules tiene Irene?

$4/6$ de 42 = $42 : 6 \times 4 = 7 \times 4 = 28$ Tiene 28 peces amarillos.

$42 - 28 = 14$ Tiene 14 peces azules.

✚ Ricardo tiene un juego de 80 piezas; los cinco octavos de las piezas son grandes y el resto pequeñas. ¿Cuántas piezas pequeñas tiene el juego?

$5/8$ de 80 = $80 : 8 \times 5 = 10 \times 5 = 50$ Tiene 50 piezas grandes.

$80 - 50 = 30$ Tiene 30 piezas pequeñas.

LENGUA CASTELLANA

PALABRAS POLISÉMICAS

1.- ¿Qué significado tienen las palabras destacadas de cada par de oraciones?

Vimos una **mariposa** con muchos colores. / He aprendido a nadar a **mariposa**.

En la primera se refiere al insecto, y en la segunda a una forma de nadar.

He comprado un **móvil** para la cuna. / El **móvil** se ha quedado sin batería.

En la primera a un juguete/adorno, en la segunda a un teléfono.

2.- ¿Cuál de las siguientes palabras es polisémica? Escribe dos oraciones con ella con distinto significado.

cascode caserón casco cascada

Ejemplo: Cuando monto en bicicleta siempre me pongo el casco.

El casco del caballo necesita otra herradura.

3.- Consulta el diccionario y explica tres significados de la palabra carta.

Papel escrito que una persona envía a otra.

Cada una de las cartulinas que componen la baraja.

Lista de comidas y bebidas en un restaurante, bar o cafetería.

9.- Escribe debajo de cada oración otra en la que la palabra destacada tenga distinto significado.

- Ayer se rompió la **luna** del escaparate de la papelería.

Esta noche hay **luna** llena

- Se me ha partido un **radio** de la rueda de la bicicleta.

Me escayolaron el brazo porque me rompí el **radio**.

LINGUA GALEGA

LEMBRA

Cando unha palabra non cabe enteira ao final da liña, partímola escribindo un guión (-) e continuamos escribíndoa na liña seguinte seguindo estas normas:

- Non se poden separar os ditongos nin as letras que forman parte da mesma sílaba.
- Non se pode deixar unha vogal soa ao final da liña.
- Non se poden separar os dígrafos ch, gu, ll, nh, qu e rr porque representan un único son.

1.- Escribe como partirías estas palabras ao final da liña.

tella ▶ te-lla

ponte ▶ pon-te

quenlla ▶ quen-lla

caixa ▶ cai-xa

boina ▶ boi-na

pingüín ▶ pin-güín

2.- Parte estas palabras de todas as maneiras posibles coma se fosen ao final da liña.

• chourizo ▶ chou-rizo / chouri-zo

• ningunha ▶ nin-gunha / ningu-nha

• paraugueiro ▶ pa-raugueiro / parau-gueiro / parauguei-ro

• correa ▶ co-rrea

• escachado ▶ es-cachado / esca-chado / escacha-do

CIENCIAS DA NATUREZA

REPASA ESTA INFORMACIÓN.

A **función de nutrición** é aquela mediante a cal obtemos, a partir dos alimentos, a enerxía necesaria para realizar actividades e os materiais de construción básicos.

Os procesos implicados na nutrición son: a **dixestión**, a **respiración**, a **circulación** e a **excreción**.

1.- Completa as seguintes frases sobre os procesos da nutrición.

- Mediante a **dixestión** obtemos os nutrientes dos alimentos.
- A respiración serve para obter o **osíxeno** do aire.
- As substancias de refugo que se xeran durante a nutrición expúlsanse do corpo mediante a **excreción**.
- Grazas á **circulación** repártense por todo o corpo o osíxeno e os nutrientes e retíranse as substancias de refugo.

2.- Une cada órgano co seu aparello e o debuxo correspondente.

