

TAREFAS PARA 3º A e 3º B

DÍAS 22 e 23 DE ABRIL

MATEMÁTICAS : REPASO

- Página 8 del cuadernillo de matemáticas del tercer trimestre.(En el último problema recuerda que $1,38 \text{ €} = 138 \text{ céntimos de euro}$. Calcula el resultado en céntimos)
- Ejercicio 4 de la página 155. Es este :

4. Haz cada división y realízale la prueba. (Haz la mitad cada día)

Recuerda que :

- Resto “menor que “ divisor
- Divisor x cociente + resto = dividendo

$$788 : 4 =$$

$$911 : 7 =$$

$$612 : 6 =$$

$$488 : 5 =$$

$$2.975 : 2 =$$

$$4.068 : 3 =$$

$$4.843 : 8 =$$

$$9.020 : 9$$

LENGUA CASTELLANA :23 DE ABRIL DÍA DEL LIBRO

- Mira estos vídeos y la página de información.

<https://www.youtube.com/watch?v=I0l1BUkcEmU>

<https://www.youtube.com/watch?v=jfpZC-GT2-g>

https://www.youtube.com/watch?v=HAXjVeqKH_8 (Miguel de Cervantes)

http://clg.p.brossolette.free.fr/IMG/pdf/DON QUIJOTE_Biogrphie_de_l_auteur_et_le_roman_oeuvre_de_renommee_mondiale.pdf

Después de ver estos vídeos , ¿ sabrías contestar a estas preguntas?

¿ Qué día se celebra el “ Día del Libro”?

Nombra 3 escritores importantes que murieran por esa fecha .

¿ Dónde Nació Miguel de Cervantes?

¿Por qué le llaman “ EL manco de Lepanto “?

¿Qué obra le dio fama?

¿Te acuerdas de los dos personajes principales de esa obra?

LINGUA GALEGA: POESÍA

- Exercicio 6 da páxina 131. Busca nese trabalinguas un adxectivo e unha contracción (artigo + as palabras : a de, en, con, por)
- Copia o poema da páxina 134, sen ninguna falta de ortografía e boa letra, e fai un debuxo del.

CIENCIAS DA NATUREZA: REPASO DO TEMA

- Lembra botar unhas gotiñas de auga nos vasos 2, 3 e 4 do experimento.
- Fai os exercicios 1,4,5, 6 e 7 da páxina 74.
- Exercicio 9 da páxina 75.

SOLUCIONES

DÍAS 20 E 21 DE ABRIL

MATEMÁTICAS: REPASO

- Problemas 11, 12 y 13 de la página 153 .

11. Samuel ha ido al banco a pagar una factura . Ha entregado 15 billetes de 20 € y le han devuelto 3 €. ¿Cuál era el importe de la factura?

DATOS

15 de 20€ para pagar

le devuelven 3€

OPERACIONES

$$15 \times 20 = 300$$

$$300 - 3 = 297$$

SOLUCIÓN: El importe de la factura era de 297€

12. En una fábrica de calzado trabajan en total 360 personas. Un tercio son mujeres y el resto hombres. ¿Cuántos hombres trabajan en la fábrica?

DATOS

360 personas

Un tercio son mujeres

Cuántos hombres?

OPERACIONES

$$360 : 3 = 120$$

$$360 - 120 = 240$$

SOLUCIÓN: Trabajan 240 hombres

13. Borja pesa 60 kilos y su hijo pesa la mitad que él. ¿Cuántos kilos pesan entre los dos?

DATOS

Borja 60 Kilos

Su hijo la mitad

OPERACIONES

$$60 : 2 = 30$$

$$60 + 30 = 90$$

SOLUCIÓN: Pesan 90 Kilos entre los dos

- Calcula:
 - $965432 + 6873 + 452 = 972.757$
 - $35201 - 27689 = 7.512$
 - $507634 \times 360 = 182.748.240$
- Ejercicio 1 de la página 154:

¿ Cuánto cuestan 4 entradas al parque acuático si haces la reserva por internet y cada entrada cuesta 10 €?

DATOS

4 entrada

Cada entrada 10 €

SOLUCIÓN: Cuestan 40€

OPERACIONES

$4 \times 10 = 40$

¿Cuánto cuestan 3 entradas en ventanilla si cada entrada cuesta 15 €?

DATOS

3 entradas

Cada entrada 15€

SOLUCIÓN: Cuestan 45€

OPERACIONES

$3 \times 15 = 45$

¿Cuánto cuestan las entradas de un grupo de 15 personas si haces la reserva por internet y cada entrada cuesta 10 €?

DATOS

15 personas

Cada entrada 10€

SOLUCIÓN: Cuestan 150€

OPERACIONES

$15 \times 10 = 150$

¿Cuánto cuestan las entradas de un grupo de 20 personas en ventanilla si las entradas para grupos son a 12 €?

DATOS

20 personas

12 €

SOLUCIÓN: Costarán 240€

OPERACIONES

$20 \times 12 = 240$

LENGUA CASTELLANA : EL TEATRO

- Leer la escena de teatro de la página 129 y hacer el taller literario. Observa bien como se escribe la entrada de cada personaje y las acotaciones.

RESPUESTA LIBRE

- Hacer el “ resumen” de la página 132 . La parte de gramática no la estudiamos, mírala por el libro de texto.

RESUMO

Ortografía

El sonido suave de la r se escribe con *r*.

El sonido fuerte de la r se escribe con *r* al principio de palabra; con *rr* entre vocales y con una sola r detrás de *l, n* y *s*.

Los dos puntos se emplean: Después de *anunciar una enumeración* y antes de las palabras que *dice alguien*.

Gramática

Los determinantes posesivos son palabras que acompañan al *nombre* e indican *a quién* pertenece algo.

Los determinantes numerales indican cantidad u *orden*.

Vocabulario

Los diminutivos indican *menor* tamaño. Se forman al añadir a las palabras terminaciones como *-ito, -ita, -illo, -illa*.

Los aumentativos indican un *tamaño mayor* . Se forman al añadir a las palabras las terminaciones *-ón, -ona, -azo, -aza, -ote, -ota*.

Expresión oral y escrita

Para describir un animal, debes fijarte en *las características de ese animal* y decirlas siguiendo un orden.

Literatura

El teatro se escribe para ser *representado* en escena. Los personajes son los que cuentan la historia a través de sus *diálogos*.

LINGUA GALEGA: PALABRAS CON G

- Copia o recadro azul no caderno y le as palabras do exercicio 1.
- Realiza os exercicios 2, 3, 4 e 5 das páx. 130-131.
- ACTIVIDADE 2: *Agulla, regalo, anguía, pulga, regueiro, gorila, píntega, desgusto, cegoña, portugués, manteiga, guinda*.

- ACTIVIDADE 3: Por esta orde: *engurras, lingua, guapo, minguante, longa, portugués*.
- ACTIVIDADE 4: *Lingüeta, paraugueiro, piragüista, unguento, anguía, pingüfn, man-gueira, aguacate*.

ACTIVIDADE 5:– O papagaio escapou voando da gaiola.

- Miguel toca a guitarra e a gaita nun grupo folk.
- Quita o abrigo e os guantes, que non vai frío.
- O canguro é un animal mamífero.

CIENCIAS DA NATUREZA: ACTIVIDADES DO TEMA

- Lembra regar cunhas gotiñas de auga os vasos 2,3 e 4 do experimento.
- Actividades 1 e 2 da páxina 73.

ACTIVIDADE 1: *Resumo*.

A maioría das plantas están formadas por tres elementos: raíz, *talo* e follas.

A raíz permítelles *absorber* auga e sales minerais.

As *follas* permiten captar a luz do sol e absorber dióxido de carbono. Con todo iso, as plantas fabrican o *alimento*.

As plantas con *flores* reproducense mediante sementes.As flores conteñen os órganos reprodutores, que son os estames e o pistilo.

As plantas *anxiospermas* teñen flores complexas e as sementes están dentro de froitos.

As plantas *ximnospermas* teñen flores moi simples e as sementes están dentro de piñas.

As plantas sen flores son os *musgos* e os fentos.

- ACTIVIDADE 2:
Esquema.

As plantas realizan as tres funcións *vitais*: *nutrición*, relación, reprodución. As plantas clasifícanse en plantas *con* flores e plantas *sen* flores. As plantas con flores divídense en *anxiospermas* e *ximnospermas*. As anxiospermas teñen sementes en *froitos*. As ximnospermas teñen sementes en *piñas*. As plantas sen flores son musgos e *fentos*.