

Nocturna Monseñor Audino Rodríguez y Olmos. Cuarto: Ciclo Área: Integradas

Escuela: Nocturna Monseñor Audino Rodríguez y Olmos.

Docente: Roxana Verónica Pérez

Ciclo: Cuarto

Turno: Vespertino

Áreas: Integradas

Título: repaso

Guía N°11

ACTIVIDADES

1_ Lee las siguientes situaciones problemáticas y resuelve.

.En estas vacaciones Patricia y sus amigas hicieron diferentes actividades:

a)_ Patricia fue a la librería y compro una caja de lápices para sus tres hijos. Si cada caja costaba \$310 ¿ Cuánto gastará al comprar las 3 cajas de lápices?

b)_ Andrea la amiga de Patricia quiere repartir equitativamente 650 caramelos en 5 bolsas. ¿Cuántos caramelos alcanzan en cada bolsa?

c)_ De cada árbol se recogen 25 Kg de manzana. ¿Cuántas manzanas se recogen de 134 árboles?

d)_ En el parque del departamento salieron a pasear 480 personas entre niños y adultos. Si 267 eran adultos ¿Cuántos eran niños?

e)_ En el parque hay 175 rosales con rosas blancas, 219 rosas rojas y 89 geranios. ¿ Cuántos rosales hay en total?

2_ Ordena los números de mayor a menor:

567.452_ 865.940_ 245.965_ 187.490_ 765.430

3_ Escribe la oración aritmética de cada número del punto anterior.

4_ Descompone en forma posicional, sumativa y multiplicativo.

456.894=

743.238=

176.342=

Docente: Roxana Verónica Pérez

5_ Lee el siguiente texto



La Tierra

La Tierra es el tercer planeta del Sistema Solar y el hogar de nosotros. La Tierra es también el único planeta que cuenta con vida. Más de 70% del planeta está cubierto por agua en estado líquido.

La Tierra cuenta con un clima bastante moderado. La temperatura más baja nunca ha sido registrada a menos de -90°C y la más alta de 60°C . Los humanos y sus acciones están causando efectos devastadores en el clima de la Tierra. Se cree que la temperatura aumentará en 4°C en los próximos 50 años.

La Tierra tiene más de 7.000 millones de habitantes, repartidos en 5 continentes diferentes. La montaña más alta de la Tierra es el Everest, que mide casi 9.000 metros y el punto más bajo es la fosa de las Marianas, a una profundidad de 11.000 metros.

3_Marca los párrafos en el texto:

4_Extrae del primer párrafo 3 sustantivos comunes. Del último párrafo dos sustantivos propios y 4 verbos.

5_Escribe dos adjetivos calificativos para:

Tierra: _____ y _____. **Montaña:** _____ y _____.

6_Responde:

- ¿Qué lugar ocupa el planeta tierra en el sistema solar?
- ¿Qué características tiene el planeta tierra de los demás planetas? ¿Por qué?
- ¿Cómo es el clima? ¿Qué ocurre con las acciones del hombre?

- ¿Cuántos habitantes hay en el planeta aproximadamente? y ¿cuántos continentes tiene?
- ¿Cómo se llama la montaña más alta de la tierra? Y ¿Cuántos metros mide? Y el punto más bajo?

6_ Escribe un resumen del texto anterior.

7_ Resuelve estas divisiones y multiplicaciones:

$675 \times 34 =$

$564 \times 58 =$

$6549 : 9 =$

$8365 : 8 =$

$458 \times 95 =$

$954 \times 39 =$

$9756 : 5 =$

$3567 : 7 =$

8_ Resuelve estos ejercicios:

$a) (10 + 8) : 3 + 3 = \underline{\quad}$

$b) 14 - 2 \cdot (12 - 7) = \underline{\quad}$

$c) 20 : (8 + 2) + 15 = \underline{\quad}$

$d) (13 - 1) : 4 + 2 \cdot 7 = \underline{\quad}$

$e) 5 \cdot 6 - 3 \cdot (3 + 4) = \underline{\quad}$

$f) 100 : (20 + 5) + 8 \cdot 3 - 5 = \underline{\quad}$

$g) 32 + (14 - 8) \cdot 7 - 9 \cdot 6 = \underline{\quad}$

8_ Resuelve los siguientes ejercicios combinados:

- Recuerda los pasos:
- . Separar en terminos.
 - . Resolver los paréntesis.
 - . Luego la potencia y raíz.
 - . Después la multiplicación y división.
 - . Por último las sumas y restas

$$2 \cdot (5^2 - 12^2 : 4^2 - \sqrt{49})$$

$$41 - (2^3 - 2^2) - 6 \cdot \sqrt{16}$$

$$2 \cdot 3 \cdot (5 + 2^5 : 2^2) - 31$$

9_ Marca el verbo en la oración y luego pásalas al tiempo futuro.

Camila cantó en el teatro.

Los niños jugaban en el parque.

Pedro y Josefina bailaban en la peña .

Nancy escribió en la pared.

El pez colorido nadaba en el río.

10_ Analiza sintácticamente las siguientes oraciones:

Laura escribe en el pizarrón.

El delfín nada en el mar.

Los alumnos completan las guías.

11_ Resuelve estos ejercicios combinados:

$$(8^3 \times \sqrt{36} - 2^5 + 2^3 + \sqrt{16} + 2) \div 3$$

$$\sqrt{36} \times 1^6 + 5^3 \div 25 - \sqrt[3]{125} \times 2$$

$$810 \div 3^3 - 4 \times \sqrt[3]{27} - (2^8 - 3^5) + 2^2$$