

Escuela Primaria “ Matilde Acosta”

ACTIVIDADES DE LA SEMANA 23 AL 27 DE NOVIEMBRE DEL 2020

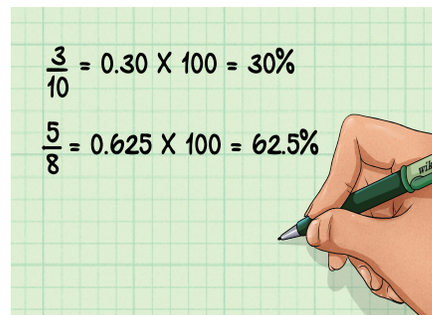
GRUPO: 6ºB

PROFRA. DIANA BAHENA ABRAJAN



NOTA: TODAS LAS ACTIVIDADES SON EL CUADERNO CORRESPONDIENTE A CADA MATERIA.

TAREA DE MATEMÁTICAS



1.- Convierte las fracciones a porcentaje %

a. $\frac{3}{5} =$

d. $\frac{7}{20} =$

b. $\frac{1}{8} =$

e. $\frac{5}{8} =$

c. $\frac{3}{20} =$

f. $\frac{3}{2} =$

EJEMPLO 1

2.- Convierte los decimales a porcentaje, observa el ejemplo:

Ejemplos resueltos

$$0.05 \times 100 = \frac{5}{100} = \underline{5\%}$$

$$0.16 \times 100 = \frac{16}{100} = \underline{16\%}$$

a. 0.04 =

f. 2.25 =

b. 0.065 =

g. 0.07 =

c. 0.745 =

h. 0.28 =

d. 0.08 =

i. 0.056 =

e. 0.385 =

3.- Practica la suma de fracciones. NO OLVIDES CALCULAR EL MCM!

$$3\frac{1}{2} + 1\frac{3}{4} =$$

$$2\frac{2}{5} + 1\frac{1}{2} =$$

$$4\frac{2}{3} + 3\frac{1}{6} =$$

$$2\frac{2}{3} + 3\frac{1}{6} + 1\frac{3}{4} =$$

$$2\frac{1}{5} + \frac{3}{4} + 3\frac{1}{2} =$$

TAREA DE ESPAÑOL

1.- Lee el texto y contesta las preguntas.

Entrevista a un deportista de baloncesto adaptado

Luis Peinado Calero es un jugador de baloncesto en silla de ruedas. Además de jugar al baloncesto practica esquí alpino y vela. Como deportista de vela participó en los Juegos Paralímpicos de Atenas. También trabaja en el programa de Hospisport, llevado a cabo por el Hospital la Fe de Valencia, como monitor de deportes adaptados. Juega desde hace 9 años en un equipo de Valencia llamado "Rangers de Valencia".

- ¿Cuándo tuviste conocimiento del baloncesto en silla de ruedas?

- A través de las charlas de ASPAYM (Asociación de Paraplégicos y Grandes Discapacitados de la Comunidad Valenciana). El equipo en el que estoy hacía partidos de exhibición para captar gente y ahí fue donde me empecé a interesar.

- ¿Quién te animó a jugar al Baloncesto?

- En un principio no me gustaba el deporte, pero lo que me empezó a motivar fue que la liga era nacional y a mí me gusta mucho viajar. Vi que jugar baloncesto me daría la oportunidad de hacer una de las cosas que más me gustan.

- ¿Qué te ha aportado el jugar baloncesto?

- Sobre todo satisfacción personal. El poder viajar y poder estar en mejores condiciones físicas es algo muy importante para las personas que tienen una discapacidad, porque así consigues ser más independiente.

- ¿Cuáles son las cualidades que debe tener un jugador de baloncesto en silla de ruedas?

- Sólo ser discapacitado y tener fuerza en los miembros superiores.

- ¿Te has encontrado con muchos problemas?

- A la hora de practicarlos ninguno. Los problemas han sido de accesibilidad en los hoteles cuando salgo a jugar.

- ¿Crees que es importante practicar deporte para las personas con alguna discapacidad?

- Mucho. Sobre todo para tener mejor forma física y relacionarte con la gente. Distrae más a la gente y no se preocupan de otros temas. Les hace salir de casa y así no están dándole vueltas a los problemas que puedan tener.

- ¿Recomendarías este deporte?

- Sí, porque te hace fuerte. Te enseñan a levantarte cuando caes y te quitan el miedo a las caídas, y todo esto te hace más independiente.

- ¿Te gustaría añadir algo que no hayamos tenido en cuenta?

- Sólo animar a la gente a que practique este deporte y, sobre todo, a los valencianos, ya que en la Comunidad Valenciana sólo hay tres equipos, y en Madrid y Barcelona hay muchos.

1. ¿Cuál es el propósito de esta entrevista?

- A) Que el público conozca a Luis Peinado Calero y algunos detalles del baloncesto en silla de ruedas.
- B) Que el público conozca en qué consiste el baloncesto en silla de ruedas y cuál son sus beneficios.
- C) Que las personas discapacitadas se interesen en practicar el baloncesto en silla de ruedas.

2. Según el texto, ¿qué otro nombre puede recibir el *baloncesto en silla de ruedas*?

- A) Baloncesto para discapacitados.
- B) Baloncesto adaptado.
- C) Baloncesto paraolímpico.

3. ¿En qué deporte participó Luis Peinado Calero en los Juegos Paraolímpicos de Atenas?

- A) Baloncesto.
- B) Esquí alpino.
- C) Vela.

4. ¿Cuál de las siguientes opciones representa una opinión expresada por Luis Peinado Calero?

- A) El equipo en el que estoy hacía partidos de exhibición para captar gente y ahí fue donde me empecé a interesar.
- B) Sólo animar a la gente a que practique este deporte y, sobre todo, a los valencianos.
- C) El poder viajar y poder estar en mejores condiciones físicas es algo muy importante para las personas que tienen una discapacidad, porque así consigues ser más independiente.

5. Las palabras *Cuándo*, *Quién*, *Qué* y *Cuáles* que aparecen en el texto se acentúan porque:

- A) se colocan después de un signo de interrogación.
- B) son palabras que introducen una pregunta.
- C) inician con cu y qu.

6. En la respuesta de la pregunta 4, ¿a qué se hace referencia con *tener fuerza en los miembros superiores*?

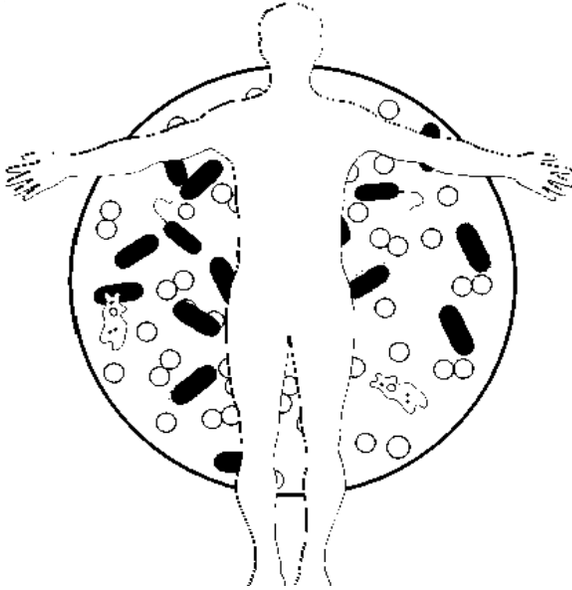
- A) Tener fuerza en las piernas.
- B) Tener fuerza en el abdomen.
- C) Tener fuerza en los brazos.

7. ¿Cuál de las siguientes opciones no corresponde a una característica de la entrevista?

- A) Involucra a dos o más personas: entrevistador(es) y entrevistado(s).
- B) Se lleva a cabo a través de un monólogo.
- C) Tiene la finalidad de obtener información.

TAREA DE CIENCIAS NATURALES

EL SISTEMA INMUNOLÓGICO (Libro C. N. pág. 22-29)



Gérmenes y bacterias atacan al cuerpo humano

1.- ¿Cuál es la función del sistema inmunológico? _____

2.- Nombra 5 enfermedades infecciosas (o contagiosas), que hayas padecido: _____

3.- ¿En dónde se encuentran los gérmenes que atacan al cuerpo humano? _____

5.- ¿Por dónde se introducen los gérmenes que atacan al cuerpo humano? _____

6.- ¿Qué función tienen los leucocitos? _____

7.- ¿De qué otra forma se les llama a los leucocitos y dónde se encuentran? _____

8.- ¿Qué medidas puedes tomar para que tu sistema inmunológico funcione adecuadamente?

a) _____

b) _____

c) _____

9.- Explica cómo funcionan las vacunas: _____

10.- ¿Por qué es importante que un bebé se alimente de la leche materna? _____

11.- Haz una lista de 10 alimentos que aportan elementos necesarios para fortalecer el sistema inmunológico: _____