Guía de repaso

P.I.E

7° básico

Profesora diferencial: Headelyne Behm



|  |
| --- |
| **Lenguaje**  |

**El héroe**

Comenzaremos haciendo un resumen:

Todos conocemos a algún héroe, de seguro tú tienes tu héroe favorito, pero ¿Qué rasgos hacen que nosotros consideremos a alguien como un héroe?

Según la Real academia española, héroe es una persona que realiza una acción en beneficio de otra, y esta es una causa noble. También podemos considerar como héroe a una persona famosa por una acción de gran esfuerzo y valor.

Pero ¿Qué es un héroe en la literatura?

Es un personaje que, a través del esfuerzo y valor, realiza una gran **hazaña**, suele ser siempre el personaje principal de la historia y sale victorioso de una situación.

**Actividad N°1:**

Busca el significado de la palabra **hazaña:**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Actividad N°2:**

Crea y escribe un micro cuento contando la historia de un héroe. Esto debe ser inventado por ti.

|  |
| --- |
| Matemática |

Recordemos que la razón es una comparación de dos cantidades por medio de una división y se lee:

**A es a B**

**A**= antecedente **B**= Consecuente

Para calcularlo: dividimos A en B ( A : B =)

Y recordemos que la proporción corresponde a la igualdad entre dos o más razones y se lee:

A es a B como C es a D

Para calcularlo: multiplicamos cruzado A x D y B x D

(Revisa tu guía anterior, ya que todas las explicaciones están ahí, esto es sólo un recordatorio)

**Proporciones directas**

Las proporciones directas es cuando queremos que dos cantidades sean proporcionales, si una aumenta la otra también aumenta y si una cantidad disminuye la otra también lo hace. Veamos un ejemplo:



En este caso una paleta equivale a tres monedas, ahora veamos si yo aumento eso al doble y compro dos paletas, las monedas también aumentan el doble y así sucesivamente como se muestra en la imagen.

Ahora es el momento de poner en práctica lo aprendido: Completa las siguientes proporciones.

|  |  |
| --- | --- |
| C:\Users\Kelly\AppData\Local\Microsoft\Windows\INetCache\Content.MSO\BBCAE259.tmp | PISOS |
| 2 | 3 |
| 4 |  |
| 6 |  |
| 8 |  |

|  |  |
| --- | --- |
| C:\Users\Kelly\AppData\Local\Microsoft\Windows\INetCache\Content.MSO\EBA8CE10.tmp | 15 kilómetros |
| 1 litro de bencina | 15 kilómetros |
|  | 45 kilómetros |
|  | 90 kilómetros |
|  | 105 kilómetros |

|  |  |
| --- | --- |
| C:\Users\Kelly\AppData\Local\Microsoft\Windows\INetCache\Content.MSO\BB9D3732.tmp | 5 vasos de agua |
|   | 10 vasos |
|  | 40 vasos |
|  | 70 vasos |
|  | 100 vasos |

|  |  |
| --- | --- |
| Harina De Glass Bowl Foto de stock y más banco de imágenes de 2015 ... | C:\Users\Kelly\AppData\Local\Microsoft\Windows\INetCache\Content.MSO\B39FFA84.tmp |
| 3 | 1 |
| 6 |  |
|  | 3 |
| 12 |  |

|  |  |
| --- | --- |
| C:\Users\Kelly\AppData\Local\Microsoft\Windows\INetCache\Content.MSO\C0172E9E.tmp | $2350 |
| 1 | $2350 |
| 5 |  |
| 9 |  |
| 14 |  |

