

EDUCACIÓN COMPENSATORIA

LUNES 8 DE JUNIO

1ª SESIÓN

5ºB

Lengua 4º E.P.

- Leer el siguiente texto:

Celebra el Día de Europa

¡El día 10 de mayo fue el Día de Europa!



Un día importante en el que celebramos una Europa en paz y que pertenecemos a una Unión de países amigos y vecinos. ¡iiiBien!!!

¿Vas a hacer algo especial? Te proponemos aquí algunas ideas:

- Ver el mapa de Europa y aprender cosas de cada país.
- Aprender qué es la Unión Europea.
- Escuchar el Himno Europeo.
- Hacer un dibujo de la bandera europea.



2ª SESIÓN

6ºA

MATEMÁTICAS 5º E.P.

TAREAS DE REPASO

EJERCICIOS DE REPASO. UNIDAD 2: "OPERACIONES CON NUMEROS NATURALES".

1. Haz las sumas siguientes y compara los resultados.

¿Qué propiedad se cumple?

$$9\ 450 + 7\ 320 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$7\ 320 + 9\ 450 = \underline{\hspace{2cm}}$$

2. Aplica la propiedad asociativa para realizar las sumas siguientes:

a) $57 + 23 + 68 =$

b) $525 + 250 + 450 =$

3. Transforma la suma $3\ 254 + 875 = 4\ 129$ en dos restas.

1.ª resta: $\underline{\hspace{2cm}}$

2.ª resta: $\underline{\hspace{2cm}}$

4. Ramón tiene tres álbumes de sellos. En uno tiene 287 sellos; en otro, 28 sellos más, y en el tercero, 24 sellos menos que en el segundo. ¿Cuántos sellos tiene en total?

5. Escribe el número que falta, aplicando la propiedad conmutativa

a) $623 \times 17 = 17 \times \underline{\hspace{2cm}}$

b) $315 \times \underline{\hspace{2cm}} = 37 \times 315$

c) $523 \times 92 = \underline{\hspace{2cm}} \times 523$

d) $109 \times 63 = \underline{\hspace{2cm}} \times \underline{\hspace{2cm}}$

6. Calcula teniendo en cuenta la prioridad de la multiplicación.

a) $5 \times 5 + 6 - 3 + 7 \times 5 =$

b) $3 \times 6 + 4 - 2 \times 5 + 10 =$

c) $6 \times 3 + 4 \times 5 - 7 + 3 =$

7. Calcula de dos formas distintas.

a) $(12 + 3) \times 4$

→

b) $(15 + 5) \times 6 \rightarrow$

8. Un camión transporta 325 cajas de botellas de aceite. Cada caja contiene 25 botellas de un litro de aceite. El precio del litro de aceite es de 4 €. ¿Cuál es el coste total de la carga que transporta el camión?

9. Calcula mentalmente.

a) $345 \times 100 = \underline{\hspace{4cm}}$

b) $208 \times 100 =$ _____

c) $25 \times 1\,000 =$ _____

d) $745 \times 10\,000 =$ _____

3ª SESIÓN

4º A y 4ºB

MATEMÁTICAS 3º E.P.

TAREAS DE REPASO

PAUTAS PARA MEJORAR EN LA RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS MATEMÁTICOS

- Leer el **texto del problema varias veces y fragmentarlo o dividirlo en partes**, normalmente por los puntos y seguidos para una mejor comprensión si no se comprende el mismo.
- **Anotar los datos** que nos ofrece el problema.
- **Realizar dibujos, esquemas o flechas** si con ello nos enteramos mejor del problema.
- **Pensar qué tipo, de las 4 cálculos básicos** (suma, resta, multiplicación o división) **debemos emplear** para resolver el enigma y si es necesario más de una operación.
- **Realizar el cálculo y comprobar su resultado**, así como, anotar la solución completa.

Afrontar la resolución de un problema matemático como una aventura divertida que tenemos que descifrar y averiguar.

1. Una caja de acuarela tiene 13 pinturas. Carmen se ha comprado 5 cajas. Si cada caja cuesta 3 €, ¿cuánto dinero se ha gastado Carmen en las cajas de acuarela?

Respuesta:

.....

2. El libro de Ciencias de la Naturaleza de Lucía tiene 186 páginas, ¿cuántas páginas tendrán en total los 8 libros de Ciencias de todos los alumnos y alumnas de 3º de Primaria del colegio de Lucía?

Respuesta:

.....

3. José se ha comprado 6 pares de guantes a 12 euros y 9 pares de calcetines a 7 euros para su temporada de bicicleta. ¿Cuánto dinero se ha gastado José?

Respuesta:

.....

4. Hoy hay un partido de baloncesto del ESTUDIANTES y quieren ir a verlo Ricardo, María y Victoria. Si la entrada cuesta 7 € ¿cuánto le costarán las entradas en total?

Respuesta:

.....

5. Un campamento de verano en el Valle del Jerte, en el norte de Extremadura, cuesta al día 27 € por persona. ¿Cuánto pagarán en total Irina, Sergio y Samuel por pasar 4 días en el campamento?

Respuesta:

.....

6. Bernabé ha comprado 3 pendrive que valen 18 € cada uno, y 2 discos duros que valen cada uno 25 €. Si tiene 105 €, ¿cuánto le devolverán?

Respuesta:

.....

4ª SESIÓN

5ºB

MATEMÁTICAS 3º E.P.

PAUTAS PARA MEJORAR EN LA RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS MATEMÁTICOS

- Leer el **texto del problema varias veces y fragmentarlo o dividirlo en partes**, normalmente por los puntos y seguidos para una mejor comprensión si no se comprende el mismo.
- **Anotar los datos** que nos ofrece el problema.
- **Realizar dibujos, esquemas o flechas** si con ello nos enteramos mejor del problema.

- **Pensar qué tipo, de las 4 cálculos básicos** (suma, resta, multiplicación o división) **debemos emplear** para resolver el enigma y si es necesario más de una operación.
- **Realizar el cálculo y comprobar su resultado**, así como, anotar la solución completa.

Afrontar la resolución de un problema matemático como una aventura divertida que tenemos que descifrar y averiguar.

1. Una caja de acuarela tiene 13 pinturas. Carmen se ha comprado 5 cajas. Si cada caja cuesta 3 €, ¿cuánto dinero se ha gastado Carmen en las cajas de acuarela?

Respuesta:

.....

2. El libro de Ciencias de la Naturaleza de Lucía tiene 186 páginas, ¿cuántas páginas tendrán en total los 8 libros de Ciencias de todos los alumnos y alumnas de 3º de Primaria del colegio de Lucía?

Respuesta:

.....

3. José se ha comprado 6 pares de guantes a 12 euros y 9 pares de calcetines a 7 euros para su temporada de bicicleta. ¿Cuánto dinero se ha gastado José?

Respuesta:

.....

4. Hoy hay un partido de baloncesto del ESTUDIANTES y quieren ir a verlo Ricardo, María y Victoria. Si la entrada cuesta 7 € ¿cuánto le costarán las entradas en total?

Respuesta:

.....

5. Un campamento de verano en el Valle del Jerte, en el norte de Extremadura, cuesta al día 27 € por persona. ¿Cuánto pagarán en total Irina, Sergio y Samuel por pasar 4 días en el campamento?

Respuesta:

.....

6. Bernabé ha comprado 3 pendrive que valen 18 € cada uno, y 2 discos duros que valen cada uno 25 €. Si tiene 105 €, ¿cuánto le devolverán?

Respuesta:

.....

MATEMÁTICAS 4º

PAUTAS PARA MEJORAR EN LA RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS MATEMÁTICOS

- Leer el **texto del problema varias veces y fragmentarlo o dividirlo en partes**, normalmente por los puntos y seguidos para una mejor comprensión si no se comprende el mismo.
- **Anotar los datos** que nos ofrece el problema.
- **Realizar dibujos, esquemas o flechas** si con ello nos enteramos mejor del problema.
- **Pensar qué tipo, de las 4 cálculos básicos** (suma, resta, multiplicación o división) **debemos emplear** para resolver el enigma y si es necesario más de una operación.
- **Realizar el cálculo y comprobar su resultado**, así como, anotar la solución completa.

Afrontar la resolución de un problema matemático como una aventura divertida que tenemos que descifrar y averiguar.

1. Nuestro gran amigo Samuel muchos días sale a correr por el campo. Hoy ha recorrido 1280 m, ayer recorrió 1080 m y mañana quiere correr 250 m más que hoy. ¿Cuántos metros recorrerá Samuel entre los 3 días de entrenamiento?

Respuesta:

.....

2. En un colegio hay 35 balones de goma, el doble de aros y el triple de raquetas que de balones ¿Cuánto material de EF hay disponible en el colegio para hacer actividad física?

Respuesta:

.....

5ª SESIÓN

5º A_

MATEMÁTICAS 4º

PAUTAS PARA MEJORAR EN LA RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS MATEMÁTICOS

- Leer el **texto del problema varias veces y fragmentarlo o dividirlo en partes**, normalmente por los puntos y seguidos para una mejor comprensión si no se comprende el mismo.
- **Anotar los datos** que nos ofrece el problema.
- **Realizar dibujos, esquemas o flechas** si con ello nos enteramos mejor del problema.
- **Pensar qué tipo, de las 4 cálculos básicos** (suma, resta, multiplicación o división) **debemos emplear** para resolver el enigma y si es necesario más de una operación.
- **Realizar el cálculo y comprobar su resultado**, así como, anotar la solución completa.

Afrontar la resolución de un problema matemático como una aventura divertida que tenemos que descifrar y averiguar.

1. Nuestro gran amigo Samuel muchos días sale a correr por el campo. Hoy ha recorrido 1280 m, ayer recorrió 1080 m y mañana quiere correr 250 m más que hoy. ¿Cuántos metros recorrerá Samuel entre los 3 días de entrenamiento?

Respuesta:

.....

2. En un colegio hay 35 balones de goma, el doble de aros y el triple de raquetas que de balones ¿Cuánto material de EF hay disponible en el colegio para hacer actividad física?

Respuesta:

.....

MARTES 9 DE JUNIO

1ª SESIÓN

5ºB

LENGUA 4º E.P.

- Leer el siguiente texto.

12 de mayo: Día Internacional de la Enfermería.

Por iniciativa del Consejo Internacional de Enfermería, cada **12 de mayo** se celebra el **Día** Internacional de la Enfermería o **Día** Internacional del Enfermero. La fecha elegida para la celebración representa un homenaje al nacimiento de Florence Nightingale, conocida como la madre de la enfermería moderna.

¿QUIÉN FUE Florence Nightingale?

Florence Nightingale dedicó su vida a asistir a los enfermos, creando algunas de las prácticas y técnicas que se utilizan hoy en día, y que permitieron el avance de esta disciplina. A lo largo de su trayectoria redactó numerosos artículos, haciendo incontables aportes a la educación de los futuros enfermeros mediante la creación de instituciones formativas.

2ª SESIÓN

5ºB

LENGUA 4º E.P.

- Busca en Internet la biografía de Florence Nightingale (mínimo 5 líneas).

3ª SESIÓN

5ºA

MATEMÁTICAS 4º E.P.

3. Noa quiere ir a casa de Carla para ello debe dar 2.193 pasos. Sin embargo, en el camino de vuelta quiere pasar por casa de Nicolás, por lo que deberá dar 217 pasos más.

- Elige la respuesta correcta y realiza las operaciones necesarias para comprobarlo:

- Da 2410 pasos.
- 2400 pasos.

- 2310 pasos.

4. El abuelo de Javier, Pedro, elabora aceite ecológico y ha preparado para su familia 15 botellas de 500 ml. ¿Cuántos ml de aceite ha preparado el abuelo de Javier?



Respuesta:

.....

4ª SESIÓN

5ºB

LENGUA 4º E.P.

- Copiar el texto anterior.

12 de mayo: Día Internacional de la Enfermería.

MIÉRCOLES 10 DE JUNIO

1ª SESIÓN

5ºB

MATEMÁTICAS 4º E.P.

3. Noa quiere ir a casa de Carla para ello debe dar 2.193 pasos. Sin embargo, en el camino de vuelta quiere pasar por casa de Nicolás, por lo que deberá dar 217 pasos más.

- Elige la respuesta correcta y realiza las operaciones necesarias para comprobarlo:

- Da 2410 pasos.
- 2400 pasos.
- 2310 pasos.

4. El abuelo de Javier, Pedro, elabora aceite ecológico y ha preparado para su familia 15 botellas de 500 ml. ¿Cuántos ml de aceite ha preparado el abuelo de Javier?



Respuesta:

.....

4ª SESIÓN

5ºB

MATEMÁTICAS 4º

5. En el parque que está junto a la casa de Xurima hay un total de 54 bombillas led pequeñas de bajo consumo distribuidas en 6 farolas. ¿Cuántas bombillas led hay en cada farola?



Respuesta:

.....

6. ¿Cuántas bolsas de 7 canicas puedo hacer con 65 canicas? ¿Sobra alguna?

Respuesta:

.....

JUEVES 11 DE JUNIO

2ª SESIÓN

5ºA

MATEMÁTICAS 4º

5. En el parque que está junto a la casa de Xurima hay un total de 54 bombillas led pequeñas de bajo consumo distribuidas en 6 farolas. ¿Cuántas bombillas led hay en cada farola?



Respuesta:

.....

6. ¿Cuántas bolsas de 7 canicas puedo hacer con 65 canicas? ¿Sobra alguna?

Respuesta:
.....

3ª SESIÓN

5ºB

LENGUA 4º

- Busca en el diccionario las palabras del primer texto que no hayas comprendido. Lee su significado en voz alta. Después, cópialo.

VIERNES 12 DE JUNIO

3ª SESIÓN

5ºB

LENGUA DE 4º E.P.

- Copia el siguiente texto.

Las **Fiestas de San Isidro** son unas fiestas patronales en honor a **Isidro Labrador**, celebradas en **Madrid** en torno al **15 de mayo**, e incluyen **romerías**, **verbenas**, **atracciones** y diversos espectáculos tradicionales definidores del «**casticismo madrileño**». En su esencia se desarrollan en el **barrio de San Isidro** en **Carabanchel**, con su epicentro en la **Pradera de San Isidro**, continuando la tradición pintada por **Francisco de Goya** en su cuadro *La pradera de San Isidro* (1788).



6ª SESIÓN

4ºA

- *Repasar las tablas de multiplicar.*

4º B

- Repasar las tablas de multiplicar