

EDUCACIÓN COMPENSATORIA

LUNES 25 DE MAYO

1ª SESIÓN

5ºB

Lengua 4º E.P.

- Leer el siguiente texto.

Fiestas del 2 de mayo

El 2 de mayo se celebra el Día de la Comunidad de Madrid, que coincide con el aniversario del origen de la Guerra de la Independencia contra los franceses. Fue en 1808 cuando el pueblo madrileño se levantó en armas contra el ejército francés, contra las tropas de Napoleón, que ya ocupaba buena parte de la Península Ibérica.

Esta protesta sería el germen que desembocaría posteriormente en la Guerra de Independencia Española.

Las crónicas ensalzaron a una heroína civil, Manuela Malasaña, una joven bordadora de 17 años, que fue víctima del levantamiento y un ejemplo de cómo la población se implicó en la lucha ante la indiferencia de las clases acomodadas.

Durante los días 2 y 3 de mayo se llevaron a cabo los famosos fusilamientos. Francisco de Goya plasmó ambos sucesos trágicos en dos pinturas: 'La carga contra los mamelucos en la Puerta del Sol' y 'Los fusilamientos del 3 de mayo en la montaña del Príncipe Pío', ambos conservados en el Museo del Prado.

Aunque en aquel entonces la revuelta fue reprimida, se sentaron las bases para la definitiva expulsión francesa cinco años después.



“Los fusilamientos del 3 de mayo” Francisco de Goya



“El dos de mayo de 1808” o “La carga de los mamelucos”.
Francisco de Goya

2ª SESIÓN

6ºA


4º de Ed. Primaria Problemas matemáticos

Nombre:

1. Almudena tiene 345 € y Luis tiene 389 €, ¿cuántos euros tienen entre los dos?

Datos Operaciones Resultado

Tienen entre los dos
..... euros.



2. Ricardo va al mercado con 297 euros y regresa con 183 euros. ¿Cuánto le cuesta la compra?

Datos Operaciones Resultado

La compra
le cuesta
..... euros.



3. Cada depósito contiene 213 litros de agua, ¿cuántos litros de agua hay en total en tres depósitos iguales?

Datos Operaciones Resultado

4. Un camión va cargado con 3796 kg de patatas. En una frutería descarga 6 sacos de 50 kg cada uno. ¿Cuánto pesa ahora la carga del camión?

Datos Operaciones Resultado

La carga del camión
pesa kg.




5. De un depósito que contenía 10.000 litros de agua, se sacaron para regar, primero 2.000 litros y después 1.890 litros. ¿Cuántos litros quedan en el depósito?

Datos Operaciones Resultado

6. Una lavadora pesa 85 kg, y un frigorífico 56 kg. ¿Cuánto peso transporta una furgoneta que lleva dos frigoríficos y una lavadora?

Datos Operaciones Resultado


La furgoneta
transporta un peso
de kg.



7. Un paquete de folios tiene 500 folios, ¿cuántos folios habrá en tres cajas si en cada caja hay 5 paquetes de folios?

Datos Operaciones Resultado

Habrán en las
tres cajas
..... folios.



1. Laura colecciona sellos. En un álbum tiene 412 sellos y en otro 536. ¿Cuántos sellos tiene en total?

Datos

Operaciones

Resultado

2. Nacho tenía 365 canicas. Si después de jugar le quedan 240 canicas. ¿Cuántas canicas ha perdido?

Datos

Operaciones

Resultado

Nacho ha perdidocanicas.

3. En una pastelería se han hecho 190 tartas. Al final del día quedan 30.
¿Cuántas tartas se han vendido?

Datos Operaciones

Resultado

Se han vendido..... tartas.

4. Para comprar un balón, Julio ha puesto 15 euros y Álvaro dos euros menos que Julio. ¿Cuántos euros vale el balón?

Datos Operaciones

Resultado

El balón cuesta..... euros.

5. Fátima tiene tres discos de música más que Sonia, que tiene 15. ¿Cuántos discos tienen entre las dos?

Datos Operaciones

Resultado

Entre las dos tienen..... discos.

6. Un camión transporta 25 caballos en cada viaje. ¿Cuántos caballos transportará en tres viajes?

Datos Operaciones

Resultado

3ª SESIÓN

4º A y 4ºB

1. En una caja caben 15 botellas. ¿Cuántas botellas caben en cuatro cajas?

Datos Operaciones Resultado

En cuatro cajas hay botellas.

2. Enrique tiene 80 céntimos y compra una bolsa de pipas de 35 céntimos. ¿Cuánto dinero le queda?

Datos Operaciones Resultado

Le queda céntimos.

4ª SESIÓN

5ºB

MATEMÁTICAS

1. En una caja caben 15 botellas. ¿Cuántas botellas caben en cuatro cajas?

Datos Operaciones Resultado

En cuatro cajas hay botellas.

2. Enrique tiene 80 céntimos y compra una bolsa de pipas de 35 céntimos. ¿Cuánto dinero le queda?

Datos Operaciones Resultado

Le queda céntimos.

5ª SESIÓN

4ºA

3. En una bolsa grande entran 25 canicas y en una pequeña 15 canicas. ¿Cuántas canicas tiene Ernesto que ha comprado dos bolsas grandes y una pequeña?

Datos Operaciones Resultado

5º A

1. En una caja caben 15 botellas. ¿Cuántas botellas caben en cuatro cajas?

Datos Operaciones Resultado

En cuatro cajas hay botellas.

2. Enrique tiene 80 céntimos y compra una bolsa de pipas de 35 céntimos. ¿Cuánto dinero le queda?

Datos Operaciones Resultado

Le queda céntimos.

MARTES 26 DE MAYO

1ª SESIÓN

5ºB

LENGUA 4º E.P.

- Copia el siguiente texto:

Fiestas del 2 de mayo

El 2 de mayo se celebra el Día de la Comunidad de Madrid, que coincide con el aniversario del origen de la Guerra de la Independencia contra los franceses. Fue en 1808 cuando el pueblo madrileño se levantó en armas contra el ejército francés, contra las tropas de Napoleón, que ya ocupaba buena parte de la Península Ibérica.

Esta protesta sería el germen que desembocaría posteriormente en la Guerra de Independencia Española.

Las crónicas ensalzaron a una heroína civil, Manuela Malasaña, una joven bordadora de 17 años, que fue víctima del levantamiento y un ejemplo de cómo la población se implicó en la lucha ante la indiferencia de las clases acomodadas.

Durante los días 2 y 3 de mayo se llevaron a cabo los famosos fusilamientos. Francisco de Goya plasmó ambos sucesos trágicos en dos pinturas: 'La carga contra los mamelucos en la Puerta del Sol' y 'Los fusilamientos del 3 de mayo en la montaña del Príncipe Pío', ambos conservados en el Museo del Prado.

Aunque en aquel entonces la revuelta fue reprimida, se sentaron las bases para la definitiva expulsión francesa cinco años después.

2ª SESIÓN

5ºB

LENGUA 4º E.P.

- Responde a las siguientes preguntas sobre el texto que has copiado anteriormente:
- 1. ¿Qué día se celebra el Día de la Comunidad de Madrid?
- 2. ¿Con qué aniversario coincide?
- 3. ¿En qué año fue?
- 4. ¿Contra qué país luchó el pueblo de Madrid?
- 5. ¿Cómo se llamaba el líder de los franceses?

6. ¿En qué suceso desembocaron estas propuestas?
7. ¿Quién fue Manuela Malasaña?
8. ¿Qué dos cuadros de Goya reflejan el horror vivido estos días?
9. ¿Cuántos años después fueron expulsados los franceses?
10. ¿En qué año?

3ª SESIÓN

5ºA

MATEMÁTICAS

3. En una bolsa grande entran 25 canicas y en una pequeña 15 canicas. ¿Cuántas canicas tiene Ernesto que ha comprado dos bolsas grandes y una pequeña?

Datos Operaciones Resultado

4º B

MATEMÁTICAS

3. En una bolsa grande entran 25 canicas y en una pequeña 15 canicas. ¿Cuántas canicas tiene Ernesto que ha comprado dos bolsas grandes y una pequeña?

Datos Operaciones Resultado

4ª SESIÓN

5ºB

1. Busca en Internet y copia la biografía de **Manuela Malasaña (máximo 5 líneas)**.
2. Busca en Internet y copia la biografía de **Francisco de Goya (máximo 5 líneas)**.

6ª SESIÓN

4º A y 4ºB

4. Andrea tenía 50 céntimos y ha comprado dos chicles de 20 céntimos cada uno. ¿Cuánto dinero le queda?

Datos Operaciones Resultado

A Andrea le quedan céntimos.

MIÉRCOLES 27 DE MAYO

1ª SESIÓN

5ºB

MATEMÁTICAS

3. En una bolsa grande entran 25 canicas y en una pequeña 15 canicas. ¿Cuántas canicas tiene Ernesto que ha comprado dos bolsas grandes y una pequeña?

Datos Operaciones Resultado

4. Andrea tenía 50 céntimos y ha comprado dos chicles de 20 céntimos cada uno. ¿Cuánto dinero le queda?

Datos Operaciones Resultado

A Andrea le quedan céntimos.

2ª SESIÓN

4ºA

5. En un aparcamiento había 155 vehículos. Durante la última hora han entrado 34 coches y han salido 18 coches. ¿Cuántos vehículos quedan en el aparcamiento?

Datos Operaciones Resultado

Quedan en el aparcamiento vehículos.

3ª SESIÓN

4ºB

5. En un aparcamiento había 155 vehículos. Durante la última hora han entrado 34 coches y han salido 18 coches. ¿Cuántos vehículos quedan en el aparcamiento?

Datos Operaciones Resultado

Quedan en el aparcamiento vehículos.

4ª SESIÓN

5ºB

MATEMÁTICAS

5. En un aparcamiento había 155 vehículos. Durante la última hora han entrado 34 coches y han salido 18 coches. ¿Cuántos vehículos quedan en el aparcamiento?

Datos Operaciones Resultado

Quedan en el aparcamiento vehículos.

6. Marta tiene 90 céntimos. Compra un bolígrafo de 48 céntimos y un sacapuntas de 35 céntimos. ¿Cuánto dinero le queda?

Datos Operaciones Resultado

A Marta le quedan céntimos.

JUEVES 21 DE MAYO

2ª SESIÓN

5ºA

4. Andrea tenía 50 céntimos y ha comprado dos chicles de 20 céntimos cada uno. ¿Cuánto dinero le queda?

Datos Operaciones Resultado

A Andrea le quedan céntimos.

5. En un aparcamiento había 155 vehículos. Durante la última hora han entrado 34 coches y han salido 18 coches. ¿Cuántos vehículos quedan en el aparcamiento?

Datos Operaciones Resultado

Quedan en el aparcamiento vehículos.

6. Marta tiene 90 céntimos. Compra un bolígrafo de 48 céntimos y un sacapuntas de 35 céntimos. ¿Cuánto dinero le queda?

Datos Operaciones Resultado

A Marta le quedan céntimos.

3ª SESIÓN

5ºB

LENGUA 4º

- Realiza una descripción (máximo 5 líneas), de uno de los dos cuadros de Francisco de Goya.

6ª SESIÓN

4ºA y 4ºB

6. Marta tiene 90 céntimos. Compra un bolígrafo de 48 céntimos y un sacapuntas de 35 céntimos. ¿Cuánto dinero le queda?

Datos Operaciones Resultado

A Marta le quedan céntimos.

5ºB

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

VIERNES 22 DE MAYO

3ª SESIÓN

5ºB

- Repasar las tablas de multiplicar.

6ª SESIÓN

4ºA

- *Repasar las tablas de multiplicar.*

4º B

- Repasar las tablas de multiplicar