

ACTIVIDADES RECOMENDADAS 2º NIVEL DE EDUCACIÓN PRIMARIA

TEMPORALIZACIÓN: SEMANA 27/01 MAYO

MATEMÁTICAS 1

Vamos a hacer la página 173 de nuestro libro de matemáticas.

Comprueba lo que has hecho:

2.-Completa el día y rodéalo en el calendario. Después, escribe qué día de la semana es.

- 12 de enero **MARTES**
- 4 de septiembre **DOMINGO**
- 23 de junio **JUEVES**
- 30 de diciembre **VIERNES**

3.-Lee, consulta el calendario y completa.

Ricardo se fue de vacaciones el segundo martes de agosto y volvió el último sábado de ese mes.

- Se fue el día **9 DE AGOSTO**
- Volvió el día **27 DE AGOSTO**
- Estuvo de vacaciones **18 DÍAS**

4.-Lee, mira el calendario y resuelve.

El cumpleaños de Carmen es dentro de 2 semanas y el de Andrés es dentro de 2 meses.

- ¿Cuántos días faltan para el cumpleaños de Carmen?

SI CADA SEMANA TIENE 7 DÍAS PARA SABER CUÁNTOS DÍAS FALTAN EN TOTAL TIENES QUE SUMAR 7+7 O COMO YA SOMOS DE SUGUNDO PODEMOS MULTIPLICAR 7X2.

LA SOLUCIÓN ES QUE FALTAN 14 DÍAS

- ¿Qué día es el cumpleaños de Carmen?

EL 2 DE MAYO

- ¿Qué día es el cumpleaños de Andrés?

EL 18 DE JUNIO

REPASAMOS LAS TABLAS DEL 2, 3, 4, 5, 6, 7 Y 10

PUEDES SEGUIR practicando las tablas de una forma muy divertida ayudando a salvar a los animales si copias y pegas el siguiente enlace en la barra de tu navegador. Lee las instrucciones del juego. **¡Es superdivertido!**

ENLACE

<https://www.tablasdemultiplicar.com/rescate-de-animales.html>

MATEMÁTICAS 2

PRACTICAMOS problemas:

1.- Observa los precios y calcula:



- Juan compra el caballete y la caja de pinturas ¿cuánto tiene que pagar?
- ¿Cuánto cuesta más el caballete que la caja de pinturas?
- Sonia compró la caja de pinturas y pagó con un billete de 100 euros ¿Cuánto dinero le devolvieron?
- A Ramón le faltan 16 euros para comprar el caballete ¿Cuánto dinero tiene Ramón?
- ¿Cuál es el precio de 5 pinceles?
- ¿Cuánto hay que pagar por 3 botes de pintura?
- ¿Cuánto cuestan 10 tubos de pintura?
- ¿Cuál es el precio de 4 cajas de rotuladores?

Comprueba lo que has hecho:

- El caballete cuesta 95 euros y la caja de pinturas 49 euros. Para saber cuánto cuestan las dos cosas juntas tenemos que SUMAR.

$95+49= 144$ euros tiene que pagar Juan.

- PIENSA el caballete, ¿ puede costar más de 95 Euros? La respuesta es NO. Para saber cuánto cuesta más debemos RESTAR.

$95-49= 46$ euros

La solución es que el caballete cuesta 46 euros MÁS que la caja de pinturas.

- PIENSA que 100 euros es más que 49 euros que cuesta la caja de pinturas, para saber cuánto le tienen que devolver deberemos quitarle a los 100 euros los 49 euros que tiene que pagar Sonia.

$100-49= 51$ euros

La solución es que a Sonia le devuelven 51 euros.

- PIENSA si a Ramón le faltan 16 euros para llegar a tener 95 euros, que es lo que cuesta el caballete, deberemos quitarle a 95 euros los 16 que le faltan a Ramón para llegar a esos 95 euros. Hay que RESTAR.

$95-16= 79$ euros

La solución es que Ramón tiene 79 euros.

Esos 79 euros más los 16 euros que le faltan son los 95 euros que cuesta el caballete.

- Piensa 1 pincel cuesta 2 euros. Para saber cuánto cuestan 5 pinceles puedo hacer 2 cosas:

SUMO : $2+2+2+2+2$

Como somos de 2º tenemos que MULTIPLICAR $2 \times 5=10$

La solución es que 5 pinceles cuestan 10 euros.

- Si cada bote de pintura cuesta 5 euros. Para saber cuánto cuestan 3 botes podemos hacer dos cosas:

SUMAR: $5+5+5=$

Como somos de 2º tenemos que MULTIPLICAR : $5 \times 3= 15$ euros.

La solución es que 3 botes de pintura cuestan 15 euros.

- Si cada tubo de pintura cuesta 3 euros. Para saber lo que cuestan 10 debemos MULTIPLICAR :

$3 \times 10= 30$ euros

La solución es que 10 tubos de pintura cuestan 30 euros.

- Si una caja de rotuladores cuesta 8 euros. Para saber lo que cuestan 4 cajas debemos MULTIPLICAR:

$4 \times 8 = 32 \text{ EUROS}$

La solución es que 4 cajas de rotuladores cuestan 32 euros.

MATEMÁTICAS 3

Hacemos la página 174 del libro de matemáticas.

Tenemos que ir aprendiendo la tabla del 8.

Tabla del 8

$8 \times 1 = 8$

$8 \times 2 = 16$

$8 \times 3 = 24$

$8 \times 4 = 32$

$8 \times 5 = 40$

$8 \times 6 = 48$

$8 \times 7 = 56$

$8 \times 8 = 64$

$8 \times 9 = 72$

$8 \times 10 = 80$

Comprueba lo que has hecho:

Pilar ha puesto 48 gominolas.

1.-Consulta la tabla del 8 y completa.

$8 \times 1 = 8$

$8 \times 4 = 32$

$8 \times 3 = 24$

$8 \times 7 = 56$

$8 \times 0 = 0$

$8 \times 8 = 64$

$8 \times 6 = 48$

$8 \times 9 = 72$

2 Observa y calcula cuántos céntimos son.

Hay 8 monedas de 2 céntimos. Para saber cuántos céntimos hay en total hay que MULTIPLICAR

$8 \times 2 = 16 \text{ céntimos}$

Hay 8 monedas de 5 céntimos. Para saber cuántos céntimos hay en total hay que MULTIPLICAR

$8 \times 5 = 40 \text{ céntimos.}$

3 ¿Cuántos rombos hay en total? Calcula.

Hay 3 filas de rombos y en cada fila hay 8 rombos. Para saber cuántos rombos hay en total tenemos que MULTIPLICAR.

$8 \times 3 = 24 \text{ rombos.}$

MATEMÁTICAS 4

APRENDEMOS la tabla del 8

Para ayudarte a aprender la tabla del 8 y si puedes usar un ordenador o una Tablet copia el siguiente enlace en la barra de tu navegador y... ¡adelante!.

Tienes muchas actividades y puedes comprobar los resultados.

ENLACE

<https://www.tablasdemultiplicar.com/tabla-del-8.html>

HACEMOS la página 175 de nuestro libro.

Comprueba lo que has hecho.

Borja ha hecho 8 tortillas de 2 huevos cada una. ¿Cuántos huevos ha utilizado?

Para contestar a la pregunta del problema hay que **MULTIPLICAR**:
 $8 \times 2 = 16$

Solución: ha utilizado 16 huevos.

En una carrera de relevos participan 8 equipos de 4 corredores cada uno.
¿Cuántos corredores participan en total?

Para contestar a la pregunta del problema hay que **MULTIPLICAR**:
 $8 \times 4 = 32$

Solución : participan 32 corredores cada uno.

En un campamento hay 21 cabañas con 8 niños en cada cabaña.
¿Cuántos niños hay en el campamento?

Para contestar a la pregunta del problema hay que **MULTIPLICAR**:
 $21 \times 8 = 168$

Solución: hay 168 niños en el campamento.

CÁLCULO

Coloca y haz las operaciones en tu cuaderno:

$$345 + 45 + 632 =$$

$$125 + 495 + 123 =$$

$$12 + 895 + 23 =$$

$$782 - 198 =$$

$$561 - 287 =$$

$$723 - 154 =$$

$$12 \times 3 =$$

$$53 \times 3 =$$

$$124 \times 2 =$$