

Nombre:

Fecha:

PROBLEMAS PRIMER CICLO DE PRIMARIA

1

Guille tiene un paquete de 10 galletas y le da 4 a su amigo.
¿Cuántas galletas le quedan?

2

Alba ha comprado 2 kilos de naranjas, 3 kilos de manzanas y 1 kilo de peras.
¿Cuántos kilos de fruta ha comprado?

3

Lucía y Javier están haciendo magdalenas para llevar al colegio. Lucía ha horneado 12 magdalenas y Javier 15.
¿Cuántas magdalenas han horneado entre los dos?

4

Lucas tiene una colección de 26 cromos, pero 11 son repetidos y se los ha dado a su primo.
¿Cuántos cromos tiene entonces Lucas?

5

Cada mañana Lola camina 3 kilómetros para ir a trabajar.
¿Cuántos kilómetros camina si va y vuelve?

6

José y Luis están jugando a las cartas. José tiene 47 puntos y Luis 14 puntos más que José.
¿Cuántos puntos tiene Luis?

7

Pablo tiene ahorrado 75€. Si se ha gastado 26€ en un balón,
¿cuánto dinero le queda?

8

Si quedan dos semanas para vacaciones,
¿cuántos días quedan?

Nombre:

Fecha:

PROBLEMAS SEGUNDO CICLO DE PRIMARIA

1

Para un concierto han puesto 560 entradas a la venta. Si, por ahora, se han vendido 258 entradas, ¿cuántas faltan por vender?

2

Marcos se acostó a las 22.35 h y se ha despertado a las 7.40 h.
¿Cuántas horas ha dormido?

3

Hace 29 años mi abuelo tenía 47 años.
¿Qué edad tiene ahora?

4

Una persona parpadea unas 16 veces por minutos. Entonces, ¿cuántas veces parpadeamos en 5 minutos?

5

Elena tiene 36 lápices y los quiere organizar en cajitas de 6 lápices.
¿Cuántas cajas necesita?

6

Marina ha andado esta mañana 4.598 pasos y esta tarde 2.715 pasos. Si tiene el objetivo de andar 10.000 pasos al día, ¿cuántos le faltan?

7

Todos los días, Jorge se bebe 7 vasos de agua.
¿Cuántos vasos de agua se bebe en un año?

8

Alberto tiene que comprar 8 cuadernos para el colegio. Si cada cuaderno cuesta 2,75€
¿cuánto dinero se va a gastar?

Nombre:

Fecha:

PROBLEMAS TERCER CICLO DE PRIMARIA

1

Juan tiene 168 cromos de futbolistas; de los cuales un tercio son de su equipo favorito.
¿Cuántos cromos tiene de su equipo favorito?

2

Lucía ha comprado 5 botellas de 1,5l de refresco para su fiesta. A continuación, las ha repartido en jarras de medio litro.
¿Cuántas jarras ha llenado con el refresco que ha comprado?

3

Esta mañana al salir de casa, el termómetro marcaba -3 grados. Por la tarde, al regresar, la temperatura había subido 9 grados.
¿Qué temperatura marcaba el termómetro?

4

Cristina ha pagado con un billete de 50 €, una chaqueta que costaba 39,96 €.
¿Cuánto dinero le han devuelto?

5

Mi cajón mide 1 m de largo.
¿Cuántos calcetines puede colocar, si cada par ocupa 1dm?

6

El dueño de una tienda de informática ha cobrado 9.945€ por la venta de 18 tablets. Si las compró a 275€ cada una, ¿cuál ha sido el beneficio?

7

Raquel se ha comprado una casa que le ha costado 240.000 €. Su madre le ha dado una entrada de 30.000 € y el resto lo pagará en 300 cuotas.
¿Cuánto debe pagar en cada cuota?

8

Hugo se ha comprado una televisión que cuesta 850 € pero tiene un 15% de descuento. Entonces, ¿cuánto le ha costado la televisión?

Nombre:

Fecha:

Plantilla para resolver problemas matemáticos

Enunciado matemático

¿Qué necesito encontrar?

¿Qué sé?

¿Qué operaciones debo usar?



Solución

Respuesta

Créditos y normas de uso



Actividades
de
Infantil y Primaria



Agradezco la confianza e interés en estas actividades que fueron creadas con mucho cariño y dedicación. Espero sinceramente que estos materiales les ayuden y que impacten en el aprendizaje de los alumnos y alumnas jugando, creando e innovando.

Todos los derechos reservados por [Actividades de Infantil y Primaria](#). Queda prohibido distribuir, reproducir o vender este material por cualquier medio ya sea electrónicamente o de manera impresa, así como reclamarlo como propio e intentar modificar o quitar avisos de copyright, logos o marcas de agua ya que se encuentra protegido por los derechos de autor. El incumplimiento es una violación a la Ley de los Derechos de Autor y tendrá consecuencias legales.

©opyright

Autora: María Olivares

SÍGUENOS →



[@adeiyp](#)



[Actividades de Infantil y Primaria](#)

Suscríbete en <https://www.actividadesdeinfantilyprimaria.com/>

Créditos

