



C.P.E.I.P. Sagrado Corazón de Jesús
@ sacorje@cevsagradocorazonarucasur.es
WEB: sagradocorazonarucas.es



MATEMÁTICAS 3º DE PRIMARIA

C/ El Pino 3, CP 35400 (ARUCAS)



Tfno. 928 60 10 36

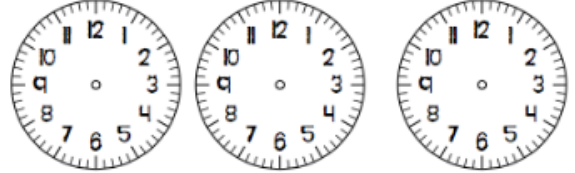
NOMBRE: _____ N°: _____

1. Escribe las horas de los siguientes relojes analógicos.

A) Las cinco menos cinco.

B) Las tres y veinte.

C) Las seis y diez.



2. Escribe la hora que marca los siguientes relojes digitales.

a) 14:45=

b) 16:30=

c) 5:15=

d) 11:25=

e) 7:50=

f) 8:20=

3. a) ¿Cuántos minutos hay en 5 horas?

En dos horas hay _____ minutos.

b) ¿Cuántos minutos hay en 24 horas?

En 24 horas hay _____ minutos.

4. Dibuja los billetes y monedas que necesitas para pagar los siguientes objetos:

a) Una mochila que cuesta 19 € y 65 cent

b) Un libro que cuesta 10 € y 23 cent

c) Unos zapatos que cuestan 47 € y 95 cent

d) Un juguete que cuesta 32 € y 05 cent

7. ¿Cuánto dinero me queda?

Tengo	Me gasto	Me queda
10 € y 65 cent	7€ y 35 cent	
25€ y 79 cent	12€ y 38 cent	
5€ Y 59 cent	5€ y 53 cent	
36€ y 98 cent	26€ y 98 cent	

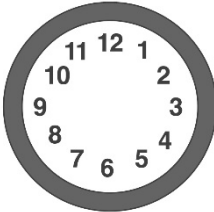
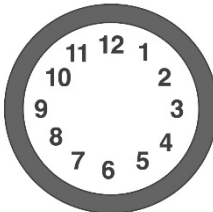


8. Sara entra al colegio a las 8 y media de la mañana y sale a las 2 de la tarde.

a) Completa el reloj analógico y el reloj digital con las horas a las que Sara entra y sale del colegio.

b) ¿Cuánto tiempo pasa Sara en el colegio?

c) Sara llega a casa todos los días a las 15:10.

¿Cuánto tiempo tarda en llegar desde el colegio a su casa?

ENTRADA	SALIDA
	
	

Cálculo. Realiza las siguientes operaciones, recuerda hacer la prueba de la división.

$1.235+8.960+56=$	$15.678-10.979=$	$4567 \times 57=$
-------------------	------------------	-------------------

$9567 \times 32 =$	$509 : 6 =$	$895 : 7 =$
$790 : 5 =$	$346 : 3 =$	$689 : 9 =$

Problemas matemáticos

1. María trae 848 caramelos al colegio y los reparte entre 7 niños/as. ¿Cuántos caramelos tocan a cada uno/a?

DATOS	OPERACIÓN	SOLUCIÓN

2. Mario se compró 5 libros en la librería del pueblo. Si cada libro cuesta 26 euros. ¿Cuánto pagará en total?

DATOS	OPERACIÓN	SOLUCIÓN

3. Si un paquete de golosinas grande vale 7 euros. ¿Cuánto pagaré por 52 paquetes?

DATOS	OPERACIÓN	SOLUCIÓN

4. Martín tiene 305 juguetes y los quiere repartir en 5 cajas. ¿Cuántos juguetes pondrá en cada caja?

DATOS	OPERACIÓN	SOLUCIÓN

5. Carla tiene 305 libros en su casa, Sara 793 y Paola 1.137 ¿Cuántos libros tienen entre los tres?

DATOS	OPERACIÓN	SOLUCIÓN

6. Santiago tiene 58€ en su hucha y Carmen tiene el doble ¿Cuánto dinero tiene Carmen?

DATOS	OPERACIÓN	SOLUCIÓN

C.P.E.I.P. SAGRADO CORAZÓN DE JESÚS (ARJICA)

Estudia la tabla del 6 y después realiza este juego matemático

6x8

6x4

6x3

6x10

6x3

6x3

6x3

6x2

6x3

6x2

6x3

6x2

6x8

6x3

6x7

6x10

6x4

6x5

6x2

6x10

6x4

6x8

6x6

6x6

6x7

6x6

6x6

6x10

6x6

6x6

12 18 24 30 36 42 48 54 60

Estudia la tabla del 7 y después realiza este juego matemático

The image contains several insects with multiplication problems on them:

- Top Left Butterfly:** 7×2 , 7×10 , 7×8 , 7×2 , 7×9 , 7×7 , 7×10 , 7×8 , 7×2
- Top Right Flower:** 7×2 , 7×2 , 7×5 , 7×7 , 7×5 , 7×5 , 7×1 , 7×2 , 7×2
- Middle Left Cloud:** 7×4 , 7×7 , 7×2 , 7×6
- Middle Left Bee:** 7×4 , 7×4 , 7×3 , 7×4 , 7×4 , 7×5
- Middle Center Flower:** 7×4 , 7×9 , 7×3 , 7×5 , 7×4 , 7×3 , 7×2 , 7×5
- Middle Right Ant:** 7×4 , 7×4 , 7×3 , 7×4 , 7×4
- Bottom Left Flower:** 7×5 , 7×3 , 7×4 , 7×9 , 7×2 , 7×4 , 7×3 , 7×5
- Bottom Right Butterfly:** 7×2 , 7×7 , 7×9 , 7×2 , 7×4 , 7×8 , 7×4 , 7×8 , 7×9 , 7×10 , 7×10 , 7×2 , 7×2

Color Key:

14	21	28	35	42	49	56	63	70

Los juegos matemáticos: https://ivonn111e.blogspot.com/2018/03/tablas-de-multiplicar_85.html

C.P.E.I.P SAGRADO CORAZÓN DE JESÚS (ARUCA)