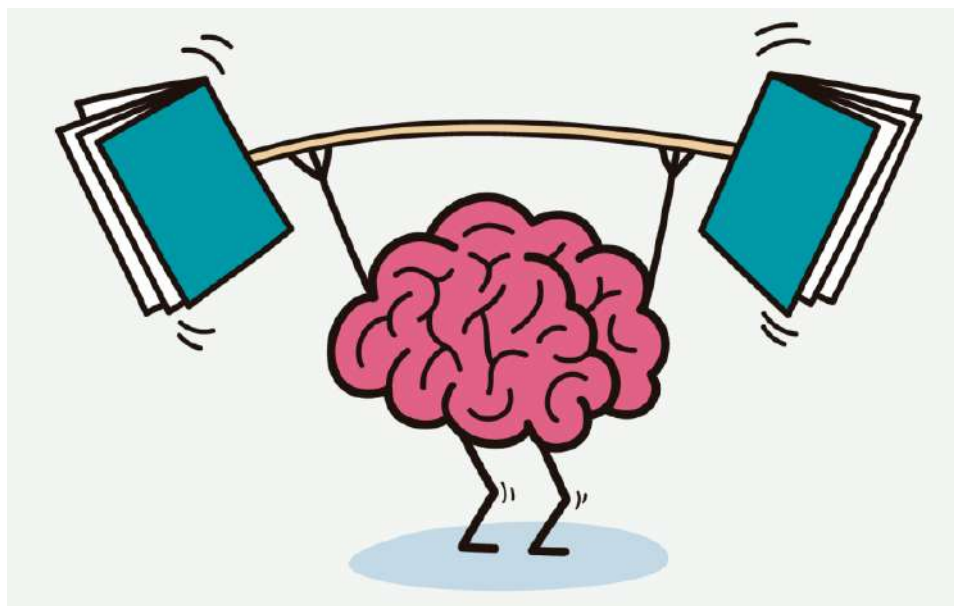


Caderno de actividades de estimulación cognitiva



CENTRO DE DÍA CULLEREDO

Coa intención de facer máis ameno este confinamento e de traballar as capacidades cognitivas, presentámosvos actividades para traballar na casa durante estes días.

Debemos ter en conta que as actividades teñen diferentes niveis de dificultade, polo que deberán ser adaptados a cada persoa segundo as súas capacidades e gustos.

Desta maneira, queremos animarvos a todas as familias e persoas usuarias a que adiquemos algo de tempo para o traballo, na procura de reforzar capacidades e evitar o estancamento.

As actividades están divididas por bloques para traballar cada día da semana una temática distinta.

En caso de calquera dúbida, estamos a vosa disposición todos os días a través do seguemento telefónico.

NA PÁXINA 49 TEDES UNHA SORPRESA PARA QUE NON VOS ESQUEZADES DE NOS!!!

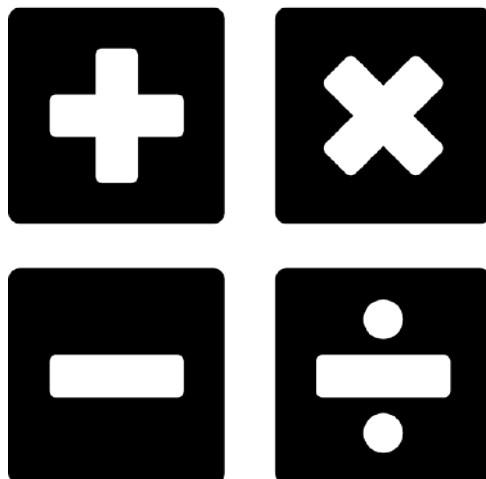
Moitos bicos e apertas e **ÁNIMOOOO!!!**

Recomendamos que todos os días se realice
una **orientación á realidade**, a través das
seguintes preguntas:

1. Que día da semana é hoxe?
2. Que día do mes é hoxe?
3. En que mes estamos?
4. En que estación do ano nos atopamos?
5. Como se chama o lugar no que vivimos?
6. Cal é o motivo polo que nos encontramos na casa?
7. Cantos días levamos sen ir ao centro?

Luns:

**OPERACIONES
MATEMÁTICAS**



MAYOR O MENOR QUE 90

Colorea de rojo los números menores que 90.

Colorea de rosa los números mayores que 90.

4	85	78	95	46	52	88
35	97	65	95	65	96	24
77	98	83	91	7	93	56
67	53	43	95	77	95	64
98	98	86	98	88	93	56
96	83	26	97	36	94	47

$$\begin{array}{r} 20 \\ + 13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22 \\ + 11 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13 \\ + 21 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ + 22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23 \\ + 11 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14 \\ + 52 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 26 \\ + 32 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35 \\ + 42 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 44 \\ + 24 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 65 \\ + 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 30 \\ + 47 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 41 \\ + 15 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 57 \\ + 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 60 \\ + 16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 28 \\ + 51 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 29 \\ + 70 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34 \\ + 54 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 40 \\ + 56 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 33 \\ + 62 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46 \\ + 20 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50 \\ + 18 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 53 \\ + 25 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17 \\ + 31 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19 \\ + 70 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27 \\ + 61 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45 \\ +43 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38 \\ +21 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 67 \\ +32 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 55 \\ +14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 36 \\ +61 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 73 \\ +10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 58 \\ +31 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23 \\ +72 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64 \\ +15 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 71 \\ +17 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 66 \\ +30 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24 \\ +63 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 75 \\ +22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35 \\ +41 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25 \\ +52 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 83 \\ +10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 44 \\ +3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 26 \\ +33 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34 \\ +65 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37 \\ +40 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 74 \\ +21 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 53 \\ +36 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 28 \\ +70 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 81 \\ +16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 60 \\ +29 \\ \hline \end{array}$$

$\begin{array}{r} 8 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 2 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 5 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 2 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 7 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 2 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$
---	---	---	---	---	---

$\begin{array}{r} 2 \\ 2 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 5 \\ 1 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 4 \\ 3 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 6 \\ 2 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 2 \\ 3 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 1 \\ 2 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$
--	--	--	--	--	--

$\begin{array}{r} 3 \\ 3 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 4 \\ 2 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 1 \\ 2 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 2 \\ 2 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 4 \\ 3 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 1 \\ 1 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$
--	--	--	--	--	--

$$\begin{array}{r} 532 \\ 397 \\ + 717 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 764 \\ 856 \\ + 377 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 171 \\ 853 \\ + 574 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 893 \\ 276 \\ + 663 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 895 \\ 642 \\ + 171 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 365 \\ 696 \\ + 331 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 685 \\ 134 \\ + 355 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 771 \\ 114 \\ + 288 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 132 \\ 195 \\ + 635 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 592 \\ 435 \\ + 971 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 249 \\ 336 \\ + 188 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 817 \\ 119 \\ + 933 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 758 \\ 938 \\ + 561 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 192 \\ 714 \\ + 414 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 794 \\ 717 \\ + 477 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 668 \\ 616 \\ + 865 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20 \\ -17 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 96 \\ -38 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48 \\ -40 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ -9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 67 \\ -51 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23 \\ -5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34 \\ -24 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 85 \\ -39 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50 \\ -9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 62 \\ -45 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 78 \\ -51 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 77 \\ -29 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 83 \\ -78 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35 \\ -16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 51 \\ -10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 81 \\ -61 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72 \\ -71 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27 \\ -10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 91 \\ -39 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46 \\ -46 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35 \\ -20 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64 \\ -55 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32 \\ -24 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 41 \\ -22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 53 \\ -40 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 31 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 30 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 41 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 40 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 51 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 53 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$\begin{array}{r} 333 \\ \times 12 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 111 \\ \times 21 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 222 \\ \times 11 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 444 \\ \times 31 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 555 \\ \times 21 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 666 \\ \times 22 \\ \hline \end{array}$

Marca con una cruz el número que te preguntamos

¿Qué número es el quinientos treinta y dos?

235

523

532

522

250

¿Qué número es el doscientos sesenta y cuatro?

640

264

246

426

642

¿Qué número es el ocho mil uno?

1800

8100

1801

8001

1008

¿Qué número es el seiscientos setenta?

670

760

660

770

67

Marca con una cruz el número que cumpla los requisitos que se piden

¿Qué número es mayor que 88?

79 80 87 76 98

¿Qué número es menor que 34?

85 22 92 35 40

¿Qué número es mayor que 11?

5 8 10 7 12

¿Qué número es mayor que 63?

31 60 36 83 15

¿Qué número es menor que 77?

79 80 95 76 70

¿Qué número es mayor que 39?

33 18 25 46 12


Marca con una cruz la casilla donde están las monedas correctas


¿Con qué monedas formas 85 céntimos?




¿Con qué monedas formas 35 céntimos?



	1,30
---	-------------

	0,90
---	-------------

¿CUÁNTO PAGARÁ?

	1,40
---	-------------

	5, 58
--	--------------

	3, 12
---	--------------

¿CUÁNTO PAGARÁ?

**Sume a cantidade de diñeiro
representada en cada columna:**

			
TOTAL	TOTAL	TOTAL	TOTAL

**Sume a cantidade de diñeiro
representada en cada columna:**

		
		
		
		
		
TOTAL	TOTAL	TOTAL

Martes:

ESTIMULAMOS A

LINGUAXE



ESCRIBA NOMES DE HOME QUE EMPECEN POR:

A	B	F	J	L
M	P	R	S	V

ESCRIBA NOMES DE MULLERES QUE EMPECEN POR:

A	C	D	I	J
M	P	R	T	V

LEA ATENTAMENTE AS SEGUIENTES PALABRAS E MARQUE A QUE SEXA IGUAL A PALABRA EN NEGRITA

<u>META</u>	MATA	MOTA	META
<u>SOFÁ</u>	SIFA	SOFA	SEFO
<u>PELUCA</u>	PELUCA	PALUCA	PELUCO
<u>PESA</u>	PASE	POSA	PESA
<u>VESTIDO</u>	VASTIDO	VESTIDO	VOSTIDO
<u>CLASE</u>	CLUSA	CLOSA	CLASE
<u>PERRO</u>	PERRO	PARRA	PORRA
<u>CAMISA</u>	COMISO	COMISA	CAMISA

ESCRIBE 6 PALABRAS QUE COMENCEN POR MA

ESCRIBE 6 PALABRAS QUE COMENCEN POR TO

ESCRIBE 4 PALABRAS FORMADAS POR 3 LETRAS

ESCRIBE 10 VERDURAS	
ESCRIBE 10 PESCADOS	
ESCRIBE 8 CIDADES DE ESPAÑA	
ESCRIBE 6 NOMES DE TIPO DE FLOR	
ESCRIBE 10 FROITAS	

Seleccione a palabra que corresponde ca imaxe:

	<p>CORO</p> <p>TORO</p> <p>POLO</p>	<p>ELBLOGDESAMI.ORG</p> 	<p>CALA</p> <p>PALA</p> <p>BALA</p>
	<p>PINO</p> <p>FINO</p> <p>TINO</p>		<p>NIÑA</p> <p>PIÑA</p> <p>TIÑA</p>
	<p>TOMO</p> <p>ROMO</p> <p>POMO</p>		<p>BOTA</p> <p>ROTA</p> <p>JOTA</p>
	<p>PISA</p> <p>LISA</p> <p>RISA</p>		<p>CAMA</p> <p>LAMA</p> <p>RAMA</p>
	<p>TILA</p> <p>FILA</p> <p>PILA</p>		<p>SAPO</p> <p>TAPO</p> <p>RAPO</p>

<p>ELBLOGDESAMI.ORG</p> 	<p>BEBER</p>		<p>JUGAR</p>
	<p>COMER</p>		<p>LIMPIAR</p>
<p>ELBLOGDESAMI.ORG</p> 	<p>CORRER</p>		<p>CANTAR</p>
	<p>ANDAR</p>		<p>HABLAR</p>
<p>ELBLOGDESAMI.ORG</p> 	<p>SALTAR</p>		<p>SOPLAR</p>
	<p>BAILAR</p>		<p>RESPIRAR</p>
<p>ELBLOGDESAMI.ORG</p> 	<p>LAVAR</p>		<p>COCINAR</p>
	<p>PLANCHAR</p>		<p>FREGAR</p>
<p>ELBLOGDESAMI.ORG</p> 	<p>LEER</p>		<p>RECORTAR</p>
	<p>ESCRIBIR</p>		<p>PINTAR</p>
<p>ELBLOGDESAMI.ORG</p> 	<p>TEJER</p>		<p>REGAR</p>
	<p>COSER</p>		<p>PLANTAR</p>

SOPA DE LETRAS: FROITAS



melón

naranja

mandarina

pera

fresa

melocotón

kiwi

sandía

fresa

cereza

nispero

higo

plátano

manzana

uva

SOPA DE LETRAS: DEPORTES



hockey

boxeo

natación

balonmano

fútbol

esquí

atletismo

esgrima

tenis

rugby

baloncesto

waterpolo

ciclismo

gimnasia

voleibol

SOPA DE LETRAS: ANIMALES



igual

cuervo

perro

cocodrilo

delfín

león

pantera

gato

perico

mono

ratón

abeja

zebra

tigre

canguro

SOPA DE LETRAS: AMOR



corazón

enamorado

respeto

abrazo

verdadero

dulce

compartir

beso

caricia

felicidad

sentimiento

amor

emociones