

## CUADERNILLO

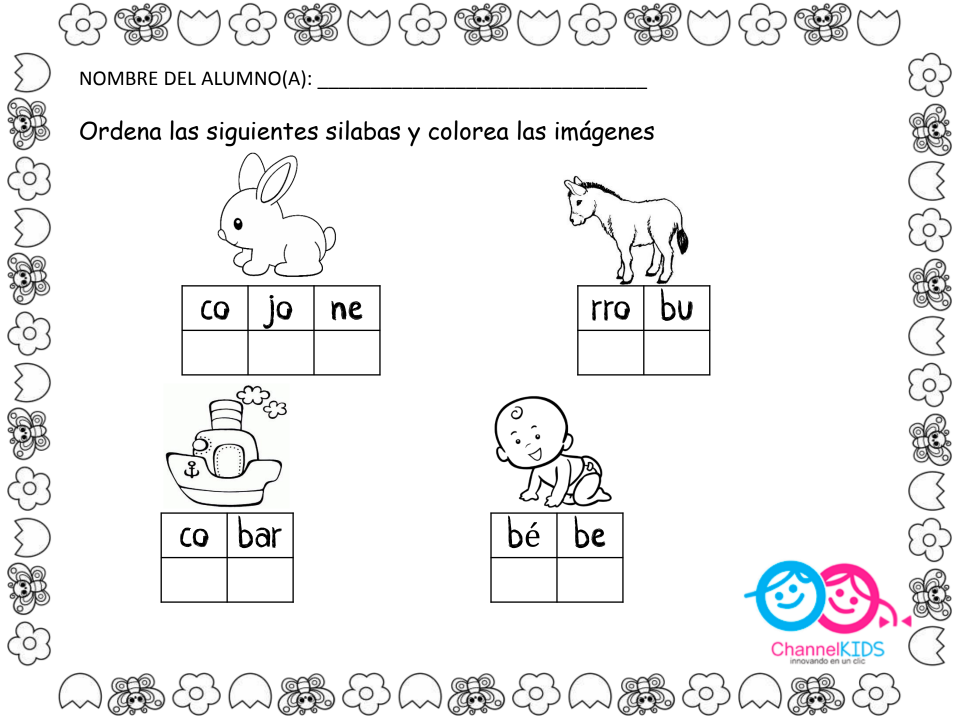


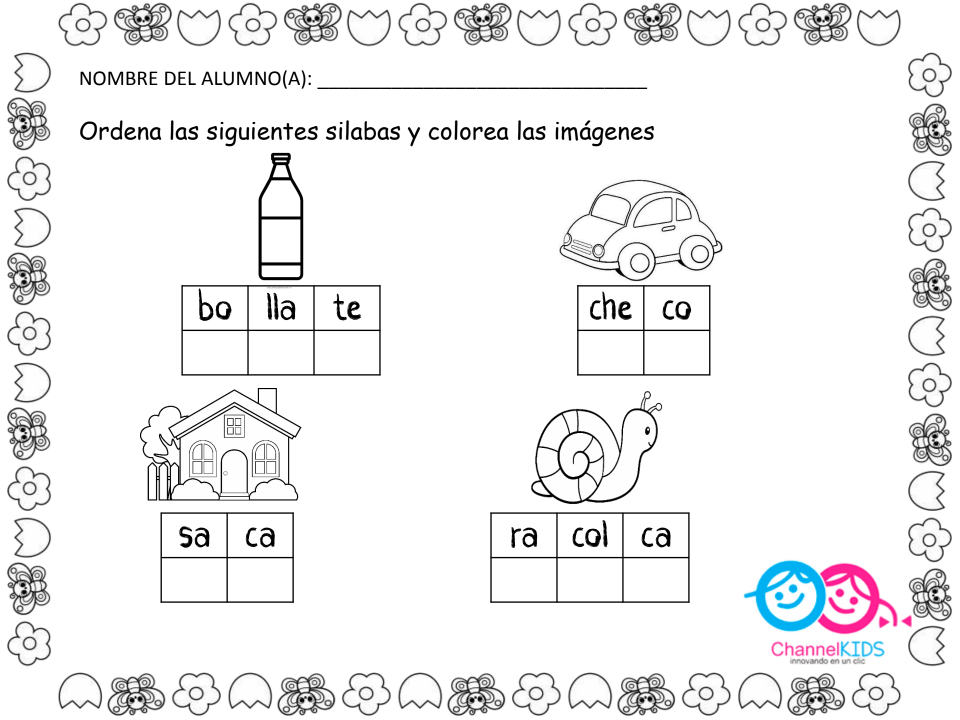


ELABORADO POR CHANNELKIDS.COM MATERIAL DE LIBRE DISTRIBUCIÓN

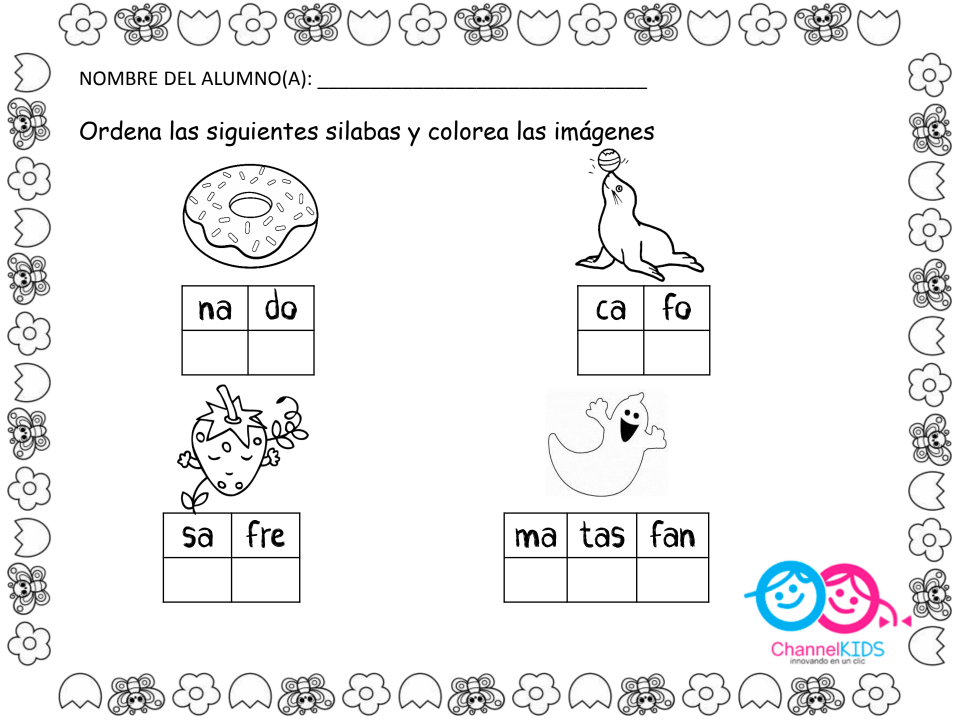








(	& <b>\</b>	#\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	)
$\bigcirc$	NOMBRE DEL ALUMNO(A):		(3)
	Ordena las siguientes silabas y color	rea las imágenes	
	do da	fín del	
	E		
(6)			
	ne cis	la mue	
@		Channel KIDS innovando en un clic	
(	~ <b>~</b>	\$ @ <b>~ ~</b> @ @ @ @	



	0 # 0 # 0 # 0 # 0 # 0 # 0 # 0 # 0 # 0 #	
$\sum$	NOMBRE DEL ALUMNO(A):	3
	Ordena las siguientes silabas y colorea las imágenes	
6		3
		9
	te fuen   No gri	
63		3
<u>}</u>		9
		3
	rra gui ta ri son sa	3
	Channel KIDS innovando en un cilic	3

	} <b>*</b> ***********************************	30
$\sum_{i=1}^{n}$	NOMBRE DEL ALUMNO(A):	
	Ordena las siguientes silabas y colorea las imágenes	
	blo glo to ga	
$\sum$	ga o ru la ge ti na	(3)
(6)	Channel	IDS 3
	)	(B)

	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	
$\sum$	NOMBRE DEL ALUMNO(A):	3
	Ordena las siguientes silabas y colorea las imágenes	
@		3
$\bigcup_{i=1}^{n}$		3
@	gi sol ra rra go	3
$\sum$		3
(A)		~ ~
$\tilde{\mathbb{D}}$	co le cha cho la co te	3
Ğ	Channel KIDS innovando en un clic	~
		<u> </u>

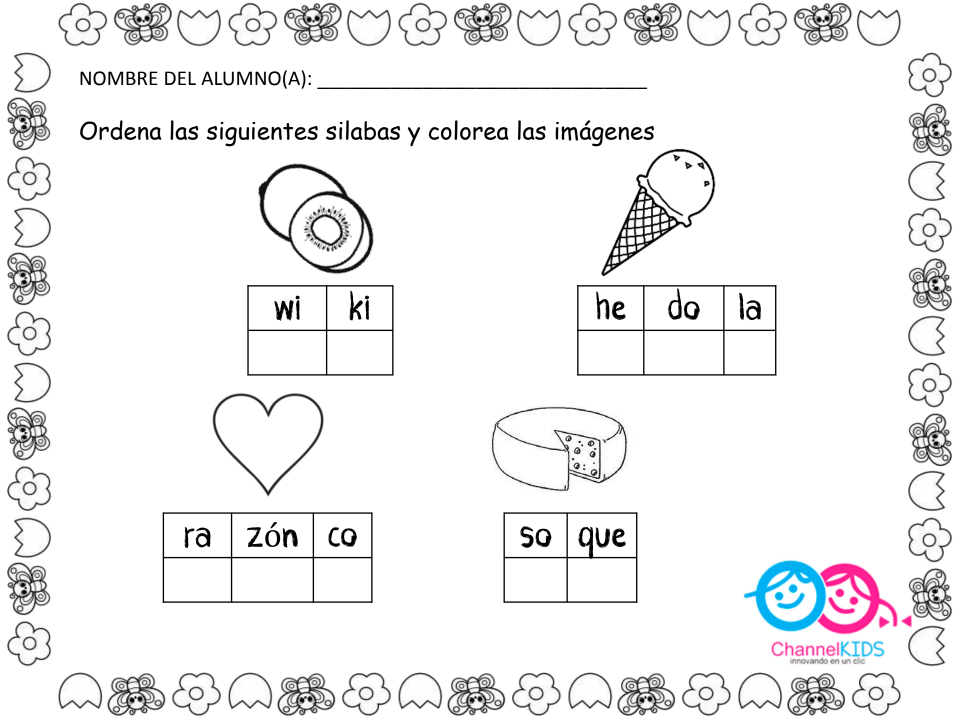
		$\bigcirc$	@ @		76		$\sim$	@ <b>9</b>		) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) (	
$\sum$	NOMBRE	DEL ALU	MNO(A	\):					_		
	Ordena	las sig	guient	es silat	oas y c	olorea	las ir	nágene	es		
(6)						)		PAT			$\bigcirc$
$\sum$						)					(6)
			<del> </del>	<u>\</u>	۳_	T	7			I	
6		po	<u>hi</u>	po	ta	mo		90	hon		
7											5
(Z)						(			mandi ang kang kang		
		•	$\rightarrow$	$\overline{}$							
	_			<u>J</u>	_	6			)		$\bigcirc$
$\sum_{i=1}^{n}$		ga	mi	hor		chi	a	ne	me		(3)
										- ES	Ø.
6										Channel KIDS innovando en un clic	
		@(		<b>\$</b>	30		6			innovando en un clic	U
		احت	~~ (@		~ ~~	(Control of the control of the contr	4	W @			

	\$\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	} <b>**</b> **********************************	
$\sum$	NOMBRE DEL ALUMNO(A):		(g)
	Ordena las siguientes silabas y d	colorea las imágenes	
(E)			
	da ha	vo	nue
<b>€</b> 3		22. S	3
			<u></u>
		Pol	
(6)			
	la he do	fa ji ra	(3)
6			Channel KIDS innovando en un clic

		#\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	3
$\sum$	NOMBRE DEL ALUMNO(A):		(d)
	Ordena las siguientes silabas y colore	ea las imágenes	
(A)			
$\sum_{n=1}^{\infty}$			
		rralia	
63	la koa	rra ja	
$\tilde{\bigcirc}$		~~	(6)
6		EZ 1653	
$\int_{0}^{\infty}$	te man dia	na ra	
<u>(</u>			Channel KIDS innovando en un clic
		\$ @ Q Q Q Q	

(	0 # 0 # 0 # 0 # 0 # 0 # 0 # 0 # 0 # 0 #	
$\bigcirc$	NOMBRE DEL ALUMNO(A):	$\frac{1}{2}$
	Ordena las siguientes silabas y colorea las imágenes	
	Canary	~ ~ ~ ~ ~ ~
	na lu ce dul	
	te to ji ma loj re	3
(6)	Channel KIDS (innovando en un clic	3
(		

	0 \$ 00 \$ 00 \$ 00 \$ 00 \$ 00 \$ 00 \$ 00 \$	
$\bigcup_{i=1}^{n}$	NOMBRE DEL ALUMNO(A):	3
	Ordena las siguientes silabas y colorea las imágenes	
		~ ?
<b>)</b>	do ni go fue	
$\bigcup_{i \in I} (x_i)$	ran na ja lon ba	$\frac{1}{2}$
(A)	ChannelKIDS innovando en un clic	3
	Q & Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q	



	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	
$\sum$	NOMBRE DEL ALUMNO(A):	3
	Ordena las siguientes silabas y colorea las imágenes	
(A)		3
$\geq$		9
(A)	íz ma co fo	3
$\sum$		3
	JARABE	
<u>Ğ</u>		3
$\bigcirc$	ra be ja ña pi	3
(A)	Channel KIDS innovando en un clic	3