

Cesar Chavez Secret Code Activity

What you need:

- Activity Worksheet
- Pencil

What you will do:

- 1) Using addition and subtraction: solve each math problem to identify the code/letter
- 2) Using the code, solve each of the problems to figure out the phrase

Facts about Cesar Chavez

- Cesar Chavez was a Latino-American civil rights activist who fought against the mistreatment of farm laborers and migrant workers in a non-violent way.
- In 1962 Cesar co-founded the National Farm Workers Association.
- Once Cesar had started the Farm Workers Association, he went back to working in the fields to try and encourage other workers to join. Because other attempts had been made to recruit workers into a union, people were hesitant to join. They thought they would get into trouble, and that the Association wouldn't work.
- Cesar eventually recruited more members. He called his movement for better working conditions "La Causa," which means "The Cause."

Directions: Using the code below, solve each of the problems to figure out the phrase.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z

$$\begin{array}{r} \underline{\quad\quad} \\ 3+0 \end{array} \quad \begin{array}{r} \underline{\quad\quad} \\ 4+1 \end{array} \quad \begin{array}{r} \underline{\quad\quad} \\ 15+4 \end{array} \quad \begin{array}{r} \underline{\quad\quad} \\ 0+1 \end{array} \quad \begin{array}{r} \underline{\quad\quad} \\ 12+6 \end{array} \quad \begin{array}{r} \underline{\quad\quad} \\ 5-2 \end{array} \quad \begin{array}{r} \underline{\quad\quad} \\ 10-2 \end{array} \quad \begin{array}{r} \underline{\quad\quad} \\ 22-21 \end{array} \quad \begin{array}{r} \underline{\quad\quad} \\ 11+11 \end{array} \quad \begin{array}{r} \underline{\quad\quad} \\ 10-5 \end{array} \quad \begin{array}{r} \underline{\quad\quad} \\ 13+13 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} \underline{\quad\quad} \\ 26-18 \end{array} \quad \begin{array}{r} \underline{\quad\quad} \\ 15-14 \end{array} \quad \begin{array}{r} \underline{\quad\quad} \\ 5+13 \end{array} \quad \begin{array}{r} \underline{\quad\quad} \\ 9+13 \end{array} \quad \begin{array}{r} \underline{\quad\quad} \\ 9+10 \end{array} \quad \begin{array}{r} \underline{\quad\quad} \\ 15+5 \end{array} \quad \begin{array}{r} \underline{\quad\quad} \\ 5-0 \end{array} \quad \begin{array}{r} \underline{\quad\quad} \\ 2+2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \underline{\quad\quad} \\ 10-7 \end{array} \quad \begin{array}{r} \underline{\quad\quad} \\ 24-16 \end{array} \quad \begin{array}{r} \underline{\quad\quad} \\ 8-7 \end{array} \quad \begin{array}{r} \underline{\quad\quad} \\ 7+7 \end{array} \quad \begin{array}{r} \underline{\quad\quad} \\ 3+4 \end{array} \quad \begin{array}{r} \underline{\quad\quad} \\ 22-17 \end{array}$$

Actividad del Código Secreto De César Chávez

Lo que necesita:

- Hoja de trabajo de actividad
- Lápiz

Lo que va a hacer:

- 1) Uso de suma y resta: resolver cada problema matemático para identificar el código / letra
- 2) Usando el código, resuelva cada uno de los problemas para averiguar la frase

Datos sobre César Chávez

- César Chávez fue un activista de los derechos civiles latinoamericanos que luchó contra el maltrato de los trabajadores agrícolas y trabajadores migrantes de una manera no violenta.
- En 1962 Cesar co-fundó la Asociación Nacional de Trabajadores Agrícolas.
- Una vez que Cesar había comenzado la Asociación de Trabajadores Agrícolas, volvió a trabajar en los campos para tratar de animar a otros trabajadores a unirse. Debido a que se habían hecho otros intentos de reclutar trabajadores en un sindicato, la gente estaba indeciso de unirse. Pensaron que se meterían en problemas, y que la Asociación no funcionaría.
- Cesar finalmente reclutó a más miembros. Llamó a su movimiento para mejores condiciones de trabajo "La Causa", que significa "La Causa".

Instrucciones: Usando el código a continuación, resuelva cada uno de los problemas para descubrir la frase.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z

$$3+0 \quad 4+1 \quad 15+4 \quad 0+1 \quad 12+6 \quad 5-2 \quad 10-2 \quad 22-21 \quad 11+11 \quad 10-5 \quad 13+13$$

$$26-18 \quad 15-14 \quad 5+13 \quad 9+13 \quad 18-13 \quad 9+10 \quad 15+5 \quad 5-0 \quad 2+2$$

$$10-7 \quad 24-16 \quad 8-7 \quad 7+7 \quad 3+4 \quad 22-17$$

