



Adición y Sustracción de Fracciones

6° básico

Objetivo: Resolver problemas rutinarios y no rutinarios que involucren adiciones y sustracciones de fracciones propias, impropias. OA_o8

Si tienes dudas o consultas escribe a: truzt@pplemaitre.cl o auribeg@pplemaitre.cl

1.~ Adición y Sustracción de fracciones con igual denominador:

$$\frac{4}{7} + \frac{2}{7} = -$$

$$\frac{1}{5} + \frac{3}{5} = -$$

$$\frac{5}{9} + \frac{1}{9} = -$$

$$\frac{4}{10} + \frac{3}{10} = -$$

$$\frac{3}{12} + \frac{7}{12} = -$$

$$\frac{9}{20} + \frac{5}{20} = -$$

EDUCANDO EN UN CLIMA DE SANA CONVIVENCIA



2.- Adición y Sustracción de fracciones con distinto denominador:

Fracción	Se amplifica por	Denominador común es	Su resultado es:
$\frac{1}{4} + \frac{3}{8} = \frac{1 \cdot}{4 \cdot} + \frac{3}{8} =$	$(\cdot 2)(\cdot 3)(\cdot 4)$	4 6 8	$\frac{4}{8} \frac{5}{8} \frac{6}{8}$
$\frac{2}{3} - \frac{3}{6} = \frac{2 \cdot}{3 \cdot} - \frac{3}{6} =$	$(\cdot 2)(\cdot 3)(\cdot 4)$	4 6 8	$\frac{1}{6} \frac{5}{6} \frac{3}{6}$
$\frac{1}{2} + \frac{2}{8} = \frac{1 \cdot}{2 \cdot} + \frac{2}{8} =$	$(\cdot 2)(\cdot 3)(\cdot 4)$	4 6 8	$\frac{4}{8} \frac{7}{8} \frac{6}{8}$
$\frac{2}{3} - \frac{4}{12} = \frac{2 \cdot}{3 \cdot} - \frac{4}{12} =$	$(\cdot 2)(\cdot 3)(\cdot 4)$	4 6 12	$\frac{4}{12} \frac{5}{12} \frac{6}{12}$
$\frac{1}{4} + \frac{7}{12} = \frac{1 \cdot}{4 \cdot} + \frac{7}{12} =$	$(\cdot 2)(\cdot 3)(\cdot 4)$	4 6 12	$\frac{6}{12} \frac{8}{12} \frac{10}{12}$



3.- SOPADE LETRAS

H	G	S	T	U	E	S	S	D	Y	G	V	B
Y	D	E	N	O	M	I	N	A	D	O	R	A
F	G	Q	U	F	D	M	L	F	G	H	A	D
R	S	U	M	T	D	P	T	R	J	N	C	D
G	S	I	E	T	H	L	Y	A	H	M	I	K
F	W	V	R	S	A	I	G	C	F	H	F	K
B	S	A	A	S	S	F	D	C	D	F	I	F
A	X	L	D	I	V	I	S	I	O	N	L	R
S	V	E	O	T	H	C	R	O	E	R	P	W
D	J	N	R	H	D	A	T	N	T	T	M	A
R	G	T	S	D	F	R	H	J	G	S	A	G
T	H	E	N	T	E	R	O	H	B	S	G	V
R	E	C	T	A	N	U	M	E	R	I	C	A

EDUCANDO EN UN CLIMA DE SANA CONVIVENCIA