

TRABAJO COLABORATIVO A		PARCIAL No:	UNO
DATOS INFORMATIVOS			
Área:	MATEMÁTICA	Asignatura:	MATEMÁTICA
Grado/Curso:	OCTAVO	Subnivel:	BÁSICA SUPERIOR
Jornada:	Matutina	Nombre del docente:	Karina Ochoa Bermeo.

1.- Determinar si cada igualdad es correcta, marcando SI o NO

a. $45 + 27 = 31 + 36$

b. $(3 \times 12) = (72 \div 2)$

c. $4^3 = 8^2$

d. $(64 - 26 + 12) = 3^3$

2.- Resuelve cada ecuación y verifica su solución.

a. $23 + x = 52$

b. $8 + y - 12 = 1$

c. $50 = t - 1$

d. $r = 24 - 12 \div 4$

3.- Califica como verdadero (V) o falso (F) cada afirmación.

a. Todas las igualdades son ecuaciones V O F

b. Las ecuaciones equivalentes tienen la misma solución. V O F

c. La solución de $t + 10 = 10$ es $t = 1$ V O F