

TEMA I- SUME HORIZONTAL Y VERTICALMENTE CADA UNO DE LOS SIGUIENTES PROBLEMAS.

80	+	90	+	10	+	60	+	50	=	_____
80	+	20	+	30	+	90	+	10	=	_____
50	+	20	+	50	+	10	+	80	=	_____
100	+	10	+	70	+	60	+	70	=	_____
60	+	20	+	10	+	10	+	10	=	_____
20	+	90	+	80	+	40	+	40	=	_____
_____	+	_____	+	_____	+	_____	+	_____	=	_____

TEMA II- REDUZCA LOS SIGUIENTES QUEBRADOS IMPROPIOS A MIXTOS.

1) $\frac{75}{4}$

4) $\frac{417}{12}$

2) $\frac{116}{8}$

5) $\frac{825}{10}$

3) $\frac{317}{9}$

Ing. Marcos Ramírez

TEMA III- REALICE LAS SIGUIENTES DIVISIONES DE QUEBRADOS.

$$1) \frac{5}{4} \div \frac{11}{4} =$$

$$2) \frac{8}{5} \div \frac{12}{3} =$$

$$3) \frac{7}{6} \div \frac{7}{2} =$$

$$4) \frac{12}{4} \div \frac{9}{8} =$$

$$5) \frac{5}{4} \div \frac{9}{5} =$$

TEMA IV- REALICE LAS SIGUIENTES RESTA DE QUEBRADOS.

$$1) \frac{8}{4} - \frac{4}{7} =$$

$$4) \frac{6}{3} - \frac{3}{12} =$$

$$2) \frac{5}{5} - \frac{6}{5} =$$

$$5) \frac{11}{4} - \frac{12}{12} =$$

$$3) \frac{12}{4} - \frac{11}{8} =$$

TEMA V- RESUELVE LO QUE SE TE PIDE REALIZANDO LAS OPERACIONES.

1) $10^{1/2} + 6.10 + 600.10 + 0.05 + 100.50$ = _____

2) $2,620 - 318.69$ = _____

3) 116 horas trabajadas a 300 pesos c/u = _____

4) 900 libros para repartirlos a 30 alumnos = _____

5) $1678 \div 50$ = _____

6) $74900 - 18799 =$ = _____

7) $60000 - 18259 =$ = _____

8) $8110 / 9 =$ = _____

9) $1745 + 145.50 =$ = _____

10) $57670 / 100 =$ = _____

Ing. Marcos Ramírez

TEMA VI- SUMA DE QUEBRADOS.

1) $\frac{3}{6} + \frac{4}{6} =$

4) $\frac{11}{7} + \frac{3}{6} =$

2) $\frac{7}{6} + \frac{9}{2} =$

5) $\frac{12}{9} + \frac{9}{8} =$

3) $\frac{5}{5} + \frac{5}{12} =$

TEMA VII- REALICE LAS SIGUIENTES MULTIPLICACIONES DE QUEBRADOS.

1) $\frac{5}{2} * \frac{11}{2} =$

2) $\frac{3}{11} * \frac{8}{12} =$

3) $\frac{9}{2} * \frac{1}{4} =$

4) $\frac{10}{5} * \frac{12}{6} =$

5) $\frac{5}{3} * \frac{8}{6} =$

TEMA VIII - REDUZCA LOS SIGUIENTES QUEBRADOS MIXTOS A IMPROPIOS.

1) $11\frac{6}{8} =$

4) $5\frac{8}{12} =$

2) $2\frac{17}{4} =$

5) $9\frac{22}{10} =$

3) $5\frac{23}{11} =$

Ing. Marcos Ramírez