



REPASO DE MATEMÁTICAS

Coge una hoja en sucio para realizar las operaciones y completa esta ficha.

1- Calcula.

a) $6 + 5 \times 3 - 6 + 9 : 3 + (3 + 5 \times 4) - (6 + 20 : 5) =$

b) $(10 + 13) \times 2 + 5 - (15 - 2) + 27 : 3 =$

c) $\sqrt{576} =$

d) $\sqrt{97344} =$

2- Calcula el Mínimo Común Múltiplo (m.c.m.) y el Máximo Común Divisor (M.C.D.). Usa la descomposición en números primos.

a) 60 y 90

m.c.m. =

M.C.D. =

b) 70 y 60

m.c.m. =

M.C.D. =

3- Calcula.

a) $3/4$ de 50 =

b) $3/5$ de 220 =

b) c) $5/6$ de 144 =

d) $4/7$ de 175 =

4- Une estas fracciones con sus irreducibles.

15/35

3/4

50/100

1/2

80/140

3/7

52/130

4/7

81/108

2/5



5- Realiza estas operaciones con fracciones. Llega en todos los casos a la fracción irreducible.

a) $5/10 + 4/6 + 3/9 =$

c) $3/5 \times 6/7 =$

b) $7/12 - 5/18 =$

d) $5/12 : 2/8 =$

6- Calcula.

a) $3,5+5689,2+6+254+32,8=$

b) $235784,5-125478,254=$

c) $2357,23 \times 12,5=$

d) $3256,45 : 2,4=$