

Propiedades de la Suma

1) Aplicar la propiedad conmutativa de la suma y resolver: $a + b = b + a$

a) $36 + 85 =$

2) Aplicar la propiedad asociativa de la suma y resolver: $(a + b) + c = a + (b + c)$ o $a + (b + c) = (a + b) + c$

a) $(76 + 51) + 92 =$

3) Unir cada expresión con la propiedad que corresponda:

a) $19 + 58 = 58 + 19$

b) $125 + (95 + 325) = (125 + 95) + 325$

c) $5.470 + 8.190 = 8.190 + 5.470$

d) $10 + 7 = 7 + 10$

e) $(78 + 21) + 39 = 78 + (21 + 39)$

Propiedad Conmutativa

Propiedad Asociativa

Propiedad Conmutativa

Propiedad Asociativa

Propiedad Conmutativa

