



ZENBAKIEN DESKONPOSIZIO POLINOMIKOA (II)



1) Idatzi deskonposizio polinomiala:

$80.000 + 7.000 + 200 + 90 + 2$	<input type="text"/> x <input type="text"/> + <input type="text"/>
$40.000 + 2.000 + 100 + 70 + 3$	<input type="text"/> x <input type="text"/> + <input type="text"/>
$900.000 + 40.000 + 300 + 70 + 6$	<input type="text"/> x <input type="text"/> + <input type="text"/>
$8.000.000 + 40.000 + 3.000 + 20 + 2$	<input type="text"/> x <input type="text"/> + <input type="text"/>
$30.000 + 7.000 + 200 + 70 + 5$	<input type="text"/> x <input type="text"/> + <input type="text"/>



2) Zer zenbaki adierazten deskonposizio bakoitzak?

Zer zenbaki adierazten deskonposizio bakoitzak?



$$7 \times 10^3 + 2 \times 10^2 + 5 \times 10 + 3$$

$$8 \times 10^5 + 3 \times 10^2 + 2 \times 10 + 1$$

$$3 \times 10^4 + 3 \times 10^3 + 6 \times 10^2 + 5 \times 10 + 2$$

$$9 \times 10^4 + 7 \times 10^3 + 3 \times 10^2 + 8 \times 10 + 9$$

$$7 \times 10^5 + 8 \times 10^4 + 7 \times 10^3 + 4 \times 10^2 + 6 \times 10 + 3$$

$$4 \times 10^7 + 3 \times 10^5 + 9 \times 10^4 + 8 \times 10^2 + 2 \times 10 + 1$$