

Ejercicios variación porcentual

(aproxima los decimales a números enteros)



Pastas

1 Kg

Ejercicio 1: El precio del paquete de fideos era de \$6.50, y el I.P.C. del mes siguiente fue de 1,4%. ¿Cuáles el precio actual del paquete de fideos?

el precio actual del paquete de fideos es \$



Lavaloz Concentrado

750 ml

Ejercicio 2: El precio actual del lavalozas es de \$2420, si el I.P.C. del mes pasado fue de -3,4. ¿Cuál era el precio original del lavalozas?

el precio original del lavalozas es \$



Ejercicio 3: El precio del papel higiénico era de \$3.200, si el I.P.C. del mes siguiente fue de -1,6%. ¿Cuál es el precio actual del papel higiénico?

el precio actual del papel higiénico es \$



Ejercicio 4: El precio actual del kilo de lentejas es de \$2.500. Si el I.P.C. del mes pasado fue de 5%, ¿cuál era el precio original del kilo de lentejas?

el precio original del kilo de lentejas es \$

Ejercicio 5: El I.V.A. en Dinamarca es del 25%. ¿Cuál será el precio, con I.V.A., en Dinamarca, de un producto cuyo valor neto es de 640 Kr?

(Kr: Corona, moneda en Dinamarca)

el precio, con I.V.A es

Kr





Ejercicio 6: El valor neto de una polera es de \$12.000. ¿Cuál es el valor de la polera si se le aplica el I.V.A.?

el valor de la polera es \$



Ejercicio 7: Un jeans está marcado \$38.080 con I.V.A. incluido. ¿Cuál es el valor neto del jeans? (Valor neto: precio sin I.V.A.)

el valor del jeans es \$



Ejercicio 8: Un libro vale \$ 26.775, con I.V.A. incluido. Si el I.V.A. bajara a 15%, ¿cuál sería el nuevo precio del libro?

el nuevo precio del libro es \$