

3.- Calcula y pon la respuesta a cada una de estas preguntas

El 25 % de 150 flores son tulipanes ¿Cuántos tulipanes hay en ese jardín?

El 65 % de 200 bolas son de color azul ¿Cuántas bolas azules hay?

El 47% de los 1400 habitantes del pueblo son mujeres ¿Cuántas mujeres hay en ese pueblo?

El 58% de los 7500 espectadores del estadio son niños ¿Cuántos niños hay en el estadio?

4.- ¿Qué es mayor el 15 % de 40 o el 25% de 40?

¿Qué es mayor el 20% de 35 o el 20 % de 60?

5.- RAZONA TU RESPUESTA Y VE PASO A PASO, HACIENDO PRIMERO EL DESCUENTO QUE HACE CARREFOUR Y DESPUÉS LOS DESCUENTOS DE LA TIENDA DE TU CALLE

- EN CARREFOUR UNA TELE COSTABA 900 €, EN LAS REBAJAS DESCUENTAN UN 40 %.
- EN LA TIENDA DE TU CALLE LA MISMA TELE DEL MISMO PRECIO HACE DOS REBAJAS, UNA EN ENERO UN 20% Y OTRA REBAJA DEL 20% EN FEBRERO

¿QUE TELE QUEDÓ MAS BARATA, LA DE CARREFOUR O LA DE TU CALLE?

6.- EN UN HOTEL HAY ALOJADAS 500 PERSONAS.
EL 70% DE ELLAS SON EXTRANJEROS Y DE LOS EXTRANJEROS UN 40% SON JAPONESES.

¿CUÁNTOS JAPONESES HAY ALOJADOS EN EL HOTEL?

7.- Calcula:

• $3,8 + 27,309$

$0,127 \times 42$

• $57,4 + 9,85$

$35:2,5$

• $9-4,7415$

$2,72 :4$

• $6,71-4,829$

$15,05 : 4,3$

8.- Aproxima a las décimas

3,76

7,92

18,419

45,394

9.- Realiza estas operaciones combinadas

$(12,35 + 6,7 + 86,6) : 29$

$40,48 : (12,4 - 9,87)$

10.- En el escaparate de mi calle están expuestos las siguientes prendas de ropa

Una bufanda 9,90 €

Unos guantes 12,65

Pantalón 18,75 €

Una sudadera 18,40€

Chaqueta 23,15€

Gorro 9,85 €

Botas 14,80 €

¿Cuánto cuestan en total los tres artículos más caros?

Luisa va a comprar un regalo, quiere gastar entre 10 y 15 € ¿qué ropa podrá comprar?

Irene compra la chaqueta, el gorro, los guantes, las botas y el pantalón. Por llevar tantas prendas la dueña le hace un descuento en el total de la compra del 20% ¿cuánto le rebajan? ¿Cuánto tiene que pagar?