

ACTIVIDADES DE AFIANZAMIENTO



Objetivo: Reflexionar sobre el proceso de la técnica operativa a través de los problemas propuestos.

Habilidades: autogestión y comprensión

Indicaciones: Desarrolla los problemas en tu cuaderno y elige la respuesta correcta para comprobar tus respuestas en esta ficha. Recuerda enviar una foto del desarrollo de las operaciones.

I.-Los huevos de codorniz

Un granjero ha recogido 2.940 huevos de codorniz, si vende la docena a 2€ ¿cuánto dinero obtendrá el granjero?

Opción A: Gana 488 euros

Opción B: Gana 245 euros

Opción C: Gana 490 euros

II.-Los kg de los limones

Ocho sacos de limones pesan juntos 256 kg. ¿Cuántos kilogramos pesarán 14 sacos de limones?

Opción A: 438 kg

Opción B: 348 kg

Opción C: 448 kg

III.-El pago de cada vecino

Una comunidad de 12 vecinos se paga al año seis recibos de luz de 250€ cada uno. ¿Cuánto le tocará pagar a cada vecino al año?

Opción A: 125 euros

Opción B: 500 euros

Opción C: 1250 euros

IV.-La cena de los amigos

Un grupo de 5 amigos pidieron 4 pizzas de 13€ cada una, bebidas por valor de 25€ y postres por un total de 18€. Si se repartieron en partes iguales todo lo gastado. ¿Cuánto pagará cada amigo por la cena?

Opción A: 25€

Opción B: 19€

Opción C: 15€

V.- ¿Cuánto paga Valentino?

Valentino pagó media docena de huevos a 72 céntimos. ¿Cuánto ha pagado Valentino por cada huevo?

Opción A: 12 céntimos

Opción B: 11 céntimos

Opción C: 13 céntimos