

Problemas:

1. Lucas compra 2 kg de naranjas a 1,30 € el kilo, 3 kg de patatas a 0,45 € el kilo y 2 kg de limones. En total paga 5,61 €. ¿Cuánto cuesta un kilo de limones?

El kilo de limones cuesta: _____ euros



2. En una pastelería han hecho 40 kg de pastas. Las han envasado en cajas con un cuarto de kilo en cada una. ¿Cuántas cajas de pastas han obtenido? ¿Cuántos gramos pesan 12 cajas? ¿Cuántos hectogramos pesan 17 cajas?

Han obtenido _____ cajas

12 cajas pesan _____ gramos

17 cajas pesan _____ hectogramos



3. Un tren de largo recorrido sale de la estación con un total de 320 pasajeros. En la primera parada baja un cuarto de los pasajeros, y en la segunda, un tercio de los que quedaban. ¿Cuántos pasajeros quedan en el tren? ¿En qué parada se han bajado más pasajeros?

En el tren quedan _____ pasajeros



Marca con una X la respuesta correcta:

- Han bajado más en la primera parada
- Han bajado más en la segunda parada
- Han bajado los mismos pasajeros en cada parada
- No ha bajado ningún pasajero en ninguna parada

4. Adela tiene en su granja un total de 200 animales. Tres quintos son patos, 20 son conejos y el resto gallinas. ¿Tiene más conejos o gallinas?

Tiene _____ patos

Tiene _____ conejos

Tiene _____ gallinas



Marca con una X la respuesta correcta:

- Tiene más conejos
- Tiene más gallinas

5. Olga compra 125 g de pipas por 1,50 € y 400 g de cacahuets por 2,40 €. ¿Cuánto pagará si compra un kilo de cada producto?

Las pipas cuestan _____ euros el kilo

Los cacahuets cuestan _____ el kilo

Pagará _____ euros si compra un kilo de cada producto

