

Worksheet: Problemas de multiplicación de varios pasos



En esta hoja de actividades, vamos a practicar cómo resolver problemas de multiplicación de varios pasos en los que también hay que sumar o restar.

Q1:

42 niños fueron a una fiesta de cumpleaños. A cada niño le dieron 8 dulces. Cada uno comió un dulce y guardaron los otros para después. ¿Cuántos dulces NO fueron comidos en la fiesta?

Q2:

Una familia de 3 consume 6 kilogramos de pescado cada semana. Un kilogramo de pescado cuesta 35 LE. ¿Cuánto gastan en pescado en cuatro semanas?

Q3:

Una familia compra 3 kilogramos de plátanos, 8 kilogramos de manzanas y 7 kilogramos de naranjas cada mes. El kilogramo de plátanos cuesta LE13, el de manzanas cuesta LE17 y el de naranjas cuesta LE5. ¿Cuánto gastan en fruta cada mes?

Q4:

Un hombre tenía un billete de 100 libras y 6 monedas de una libra. Compró cuatro juguetes por 6 libras egipcias, 10 libras egipcias, 2 libras egipcias y 3 libras egipcias. ¿Cuánto dinero le queda?

Q5: Beatriz compró 9 paquetes de 14 globos cada uno, para decorar una fiesta. Durante la fiesta, 12 globos se reventaron.



¿Cuántos globos compró?



¿Cuántos globos NO se reventaron?