

Ejercicios propuestos en clase, por Pablo e Iker, en la presentación de porcentajes encadenados

Ejercicio 1

En una cafetería gastan 2 kg de café que compran cada semana. Esta semana compraron un 30% más pero sólo gastaron un 17% del extra que compraron. ¿Cuántos kilos de café gastaron?

Ejercicio 2

En una cafetería gastan 2 kg de café que compran cada semana. Esta semana compraron un 30% más pero tuvieron pocos clientes y sólo gastaron un 17% de todo el que compraron ¿Cuántos kilos de café gastaron?

Ejercicio 3

En una cafetería gastan 2 kg de café que compran cada semana. Esta semana compraron un 30% más pero tuvieron pocos clientes y sólo gastaron un 17% de todo el que compraron ¿Cuántos kilos le quedaron?

Ejercicio 4

Si para jugar tienes 7h diarias y dedicas un 20% de ese tiempo a ver la tele y del resto, el 40% a montar a caballo ¿Cuánto tiempo te queda libre?

Ejercicio 5

Si para jugar tres partidas a la consola tardas un 10% en la primera , un 30% en la segunda y en la última un 40% y tienes 2 horas para jugar ¿Cuánto tiempo te queda? ¿Y si te dejan un 10% más de tiempo?

Ejercicio 6 (variante del 5 para resolver)

A Andrés le daban 2 horas para jugar tres partidas a la consola, pero como oferta del día hoy le conceden un 10 % extra. Si tardó un 10% en acabar la primera, un 30% de lo que le quedaba en la segunda y en la última el 40% del resto ¿Cuánto tiempo le sobró?