

MULTIPLICACIÓN RAZÓN 1

Dada una cantidad de determinada naturaleza (multiplicando) y el “número de veces” que se repite (multiplicador-Razón 1), se pregunta por la cantidad resultante (producto), que es de la misma naturaleza que el multiplicando.

- ¿Cuántas canicas deberá comprar un abuelo para darle ocho a cada uno de sus cinco nietos?

- Un camión puede transportar una carga de doce mil quinientos kilos de patatas. ¿Cuántos kilos de patatas transportará en catorce viajes?

- La pista de atletismo del estadio mide dos mil quinientos metros. ¿Cuántos metros correré si doy ocho vueltas a la pista?

- El recorrido del autobús del colegio es de treinta y dos kilómetros. Si da cuatro viajes al día. ¿Cuántos kilómetros recorre cada día?

- Un pastelero hace cuarenta y cinco pastelitos de chocolate a la hora. Si trabaja ocho horas diarias ¿Cuántos pastelitos hace en un día?

-Un trabajador gana todos los días cuarenta y ocho euros, si trabaja treinta días. ¿Cuánto ganará?

- Una gallina pone doce huevos a la semana. ¿Cuántos huevos pondrá en ocho semanas?

- Las camisetas de una tienda tienen un precio de dieciocho euros, si venden veintitrés camisas. ¿Cuánto ganarán?

- Una caja de manzanas pesa treinta y cinco kilos. ¿Cuánto pesarán quince cajas de manzanas?

- La barra de pan vale sesenta y cinco céntimos. ¿Cuánto costarán nueve barras de pan?

