

ESCALARES GRANDES (EG1)

Dada una cantidad de una naturaleza (multiplicando) y una cantidad de veces que ésta se repite (multiplicador), se pregunta por la cantidad total (producto) de la misma naturaleza.

- Luis tiene doce euros. Irene tiene cinco veces más dinero. ¿Cuánto dinero tiene Irene?

- David tiene cinco euros y su hermano Juan tiene tres veces más que él, ¿cuánto dinero tiene Juan?

- Marta tiene ocho veces más caramelos que su amiga Carmen, si Carmen tiene 3 caramelos, ¿cuántos caramelos tiene Marta?

- Luís tiene doce euros. Irene tiene cinco veces más dinero, ¿cuánto dinero tiene Irene?

- Miguel tiene tres juegos y su hermano Pablo tiene dos veces más juegos que él, ¿cuántos juegos tiene Pablo?

- María ha realizado seis ejercicios en el polideportivo y su hermana ha realizado seis veces más que ella. ¿Cuántos ejercicios ha realizado su hermana?

- Un televisor vale trescientos euros, doce veces más que una radio digital. ¿Cuánto vale la radio digital?

- Cada hora de trabajo un obrero gana siete euros y el arquitecto de la obra ocho veces más que el obrero. ¿Cuánto gana en una hora el arquitecto?

- Manuel recorre con su bicicleta en una hora ocho kilómetros y Pedro en la suya tres veces más. ¿Cuánto recorre Pedro en una hora?

- Un kilogramo de gambas es cuatro veces más caro en un restaurante que en un supermercado que está a seis cincuenta euros el kilo. ¿Cuánto cuesta en el restaurante?

ESCALARES GRANDES (EG2)

Dada una cantidad final de una naturaleza (producto) y un número de veces (multiplicador) que es más grande que la inicial (multiplicando), se pregunta por la cantidad inicial.

- Irene tiene sesenta euros, que es cinco veces más que lo que tiene Luis. ¿Cuánto dinero tiene Luis?

- Juan tiene quince euros, que es tres veces más de lo que tiene su hermano Antonio, ¿cuánto dinero tiene Antonio?

- Marta tiene veinticuatro caramelos, que es tres veces más de lo que tiene su amiga María, ¿cuántos caramelos tiene María?

- Pedro tiene veinte canicas, que es cuatro veces más las que tiene Juan, ¿cuánto dinero tiene Juan?

- Pablo tiene seis juegos, que es el doble de lo que tiene su hermano Miguel, ¿cuántos juegos tiene Miguel?

- Un camión cuesta noventa y cinco mil euros, que es cinco veces más de lo que cuesta un coche, ¿Cuánto cuesta el coche?

- Un ordenador tiene ciento veinte gigas de memoria, que es cuatro veces más memoria que la que tiene un portátil. ¿Qué memoria tiene el portátil?

- Un refresco azucarado tiene ciento ochenta y nueve kilocalorías que es seis veces más de lo que tienen un zumo de fruta natural. ¿Cuántas calorías tiene el zumo de frutas natural?

EG3 ESCALARES GRANDES (EG3)

Dadas dos cantidades, una inicial (multiplicando) y una final (producto), se pregunta por la cantidad de veces que la final es más grande que la inicial (multiplicador)

- Irene tiene sesenta euros. Luis tiene doce euros. ¿Cuántas veces más dinero tiene Irene que Luis?
- Juan quince euros, y su hermano Antonio cinco, ¿cuántas veces tiene Juan más dinero que Antonio?
- Marta tiene veinticuatro caramelos y su amiga María ocho, ¿cuántas veces tiene Marta más caramelos que María?
- Luís tiene veinte euros e Irene tiene cinco, ¿cuántas veces tiene Luís más dinero que Irene?
- Pablo tiene seis juegos y Miguel tiene tres, ¿cuántas veces tiene Pablo más juegos que Miguel?
- He ahorrado trescientos veinticuatro euros y mi hermano ha ahorrado treinta y seis euros. ¿Cuántas veces más he ahorrado yo que mi hermano?
- Un fabricante vende mil cuatrocientas ochenta y ocho bolsas de patatas. Su competidor más cercano vende doscientas cuarenta y ocho bolsas en el mismo tiempo. ¿Cuántas veces más bolsas vende?
- Un portátil vale seiscientos setenta y ocho euros y un móvil doscientos veintiséis euros. ¿Cuántas veces más vale el portátil que el móvil?