1. Emanuel compró dos cajas de bombones. Cada caja contiene tres bombones y cada uno vale ochocientos pesos. ¿Cuánto pagó por los bombones?

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ¿Hay palabras clave? ¿Cuáles? | ¿Cuál operación u operaciones debes hacer? | Realiza la(s) operacione(s) | Respuesta: |

1. Isabel está contenta porque sabe que cada día su fortuna se duplica. Si el lunes tenía $35.200. ¿Cuánto dinero tendrá el sábado?

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ¿Hay palabras clave? ¿Cuáles? | ¿Cuál operación u operaciones debes hacer? | Realiza la(s) operacione(s) | Respuesta: |

1. Un museo ha recibido esta semana 1.425 visitantes. ¿Cuánto dinero han recaudado si cada entrada cuesta $3.000?

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ¿Hay palabras clave? ¿Cuáles? | ¿Cuál operación u operaciones debes hacer? | Realiza la(s) operacione(s) | Respuesta: |

1. Una obra de teatro comienza a las 04:00 p.m. Su duración es de una hora y veinte minutos. El descanso dura veinticinco minutos. ¿A qué hora termina la función de teatro?

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ¿Hay palabras clave? ¿Cuáles? | ¿Cuál operación u operaciones debes hacer? | Realiza la(s) operacione(s) | Respuesta: |

1. Por la compra de un libro de terror de $17.000 y un libro de aventuras de $19.000, Carmen entregó un billete de $50.000. ¿Cuánto le devolvieron?

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ¿Hay palabras clave? ¿Cuáles? | ¿Cuál operación u operaciones debes hacer? | Realiza la(s) operacione(s) | Respuesta: |

1. Andrés medía en el mes de septiembre 1 m 38 cm, ahora mide 146 cm. ¿Cuántos centímetros ha crecido?

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ¿Hay palabras clave? ¿Cuáles? | ¿Cuál operación u operaciones debes hacer? | Realiza la(s) operacione(s) | Respuesta: |

1. Un avión lleva en cada viaje 118 pasajeros. ¿Cuántos pasajeros podrá llevar en diez viajes?

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ¿Hay palabras clave? ¿Cuáles? | ¿Cuál operación u operaciones debes hacer? | Realiza la(s) operacione(s) | Respuesta: |

1. ¿Cuántos litros de agua hay en 263 botellones de 5 litros cada uno?

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ¿Hay palabras clave? ¿Cuáles? | ¿Cuál operación u operaciones debes hacer? | Realiza la(s) operacione(s) | Respuesta: |

1. Karol compra un helado de $950 y paga con un billete de $10.000. ¿Cuánto le devuelven?

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ¿Hay palabras clave? ¿Cuáles? | ¿Cuál operación u operaciones debes hacer? | Realiza la(s) operacione(s) | Respuesta: |

1. En cada vagón de un tren, caben 125 pasajeros. Si el tren tiene 7 vagones, ¿cuántos pasajeros pueden viajar?

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ¿Hay palabras clave? ¿Cuáles? | ¿Cuál operación u operaciones debes hacer? | Realiza la(s) operacione(s) | Respuesta: |

1. Paula tiene 10 caramelos y Cristina 20. ¿Cuántos caramelos tiene que darle Cristina a Paula para que las dos tengan la misma cantidad?

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ¿Hay palabras clave? ¿Cuáles? | ¿Cuál operación u operaciones debes hacer? | Realiza la(s) operacione(s) | Respuesta: |

1. En casa de Ana son cinco hermanos, y cada día le toca a uno poner la mesa. ¿Cuántas veces le toca a Ana poner la mesa en un mes de 30 días?

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ¿Hay palabras clave? ¿Cuáles? | ¿Cuál operación u operaciones debes hacer? | Realiza la(s) operacione(s) | Respuesta: |

1. Doña María saca $100.000 del banco y se gasta $10.000 cada día. ¿Cuánto dinero le queda una semana después?

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ¿Hay palabras clave? ¿Cuáles? | ¿Cuál operación u operaciones debes hacer? | Realiza la(s) operacione(s) | Respuesta: |

1. La edad de Juan está comprendida entre 30 y 40 años. La cifra de las unidades es doble de la cifra de las decenas. ¿Qué edad tiene Juan?

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ¿Hay palabras clave? ¿Cuáles? | ¿Cuál operación u operaciones debes hacer? | Realiza la(s) operacione(s) | Respuesta: |

1. Pablo tiene 305 sellos más que Leo. Leo tiene 219 sellos menos que Rafa. Si Rafa tiene 600 sellos, ¿cuántos sellos tiene Leo? ¿Y Pablo?

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ¿Hay palabras clave? ¿Cuáles? | ¿Cuál operación u operaciones debes hacer? | Realiza la(s) operacione(s) | Respuesta: |

1. Tengo nueve años, mi padre 33 y mi abuela el doble de mi padre. ¿Cuántos años tenemos entre los tres?

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ¿Hay palabras clave? ¿Cuáles? | ¿Cuál operación u operaciones debes hacer? | Realiza la(s) operacione(s) | Respuesta: |

1. Para la biblioteca del colegio se compraron 125 libros de $7 .000 cada uno. ¿Cuál es el precio de la colección completa de libros?

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ¿Hay palabras clave? ¿Cuáles? | ¿Cuál operación u operaciones debes hacer? | Realiza la(s) operacione(s) | Respuesta: |

1. Un jardinero ha cortado 328 rosas para hacer ramos de seis rosas cada uno. ¿Cuántos ramos puede hacer? ¿Cuántas rosas sobran?

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ¿Hay palabras clave? ¿Cuáles? | ¿Cuál operación u operaciones debes hacer? | Realiza la(s) operacione(s) | Respuesta: |

1. Al repartir una cantidad de stickers entre seis niños, a cada uno le corresponden siete stickers y sobran tres. ¿Cuántos stickers se repartieron?

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ¿Hay palabras clave? ¿Cuáles? | ¿Cuál operación u operaciones debes hacer? | Realiza la(s) operacione(s) | Respuesta: |

1. Un tren de alta velocidad recorre 210 kilómetros por hora. ¿Cuál será el trayecto recorrido en tres horas?

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ¿Hay palabras clave? ¿Cuáles? | ¿Cuál operación u operaciones debes hacer? | Realiza la(s) operacione(s) | Respuesta: |

1. Anileth recibe 9 cajas con 65 kiwis en cada caja. Si vende 300 kiwis, ¿cuántos kiwis le quedan?

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ¿Hay palabras clave? ¿Cuáles? | ¿Cuál operación u operaciones debes hacer? | Realiza la(s) operacione(s) | Respuesta: |

1. Sebastián ahorra $35.000 al mes. ¿Cuánto habrá ahorrado al cabo de 2 años?

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ¿Hay palabras clave? ¿Cuáles? | ¿Cuál operación u operaciones debes hacer? | Realiza la(s) operacione(s) | Respuesta: |

1. Mérida tiene 17 años y Ariel tiene el quíntuple de la edad de Mérida. ¿Cuántos años tiene Ariel?

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ¿Hay palabras clave? ¿Cuáles? | ¿Cuál operación u operaciones debes hacer? | Realiza la(s) operacione(s) | Respuesta: |

1. Sara tiene 90 muñecas y decide regalarle la sexta parte de ellas a su compañera Allison. ¿Cuántas muñecas recibe Allison?

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ¿Hay palabras clave? ¿Cuáles? | ¿Cuál operación u operaciones debes hacer? | Realiza la(s) operacione(s) | Respuesta: |

1. David tiene 3.526 canicas y Diego tiene 1.621 canicas. ¿Cuántas canicas le hacen falta a Diego para tener la cantidad que tiene David?

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ¿Hay palabras clave? ¿Cuáles? | ¿Cuál operación u operaciones debes hacer? | Realiza la(s) operacione(s) | Respuesta: |

1. Daniel tiene 10 años y Santiago tiene el triple de la edad de Daniel. ¿Cuál es la diferencia de las edades?

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ¿Hay palabras clave? ¿Cuáles? | ¿Cuál operación u operaciones debes hacer? | Realiza la(s) operacione(s) | Respuesta: |

1. El producto de dos números es 520, si uno de los ellos es 10, ¿cuál es el otro número?

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ¿Hay palabras clave? ¿Cuáles? | ¿Cuál operación u operaciones debes hacer? | Realiza la(s) operacione(s) | Respuesta: |

1. La cuarta parte de un número es 325, ¿cuál es ese número?

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ¿Hay palabras clave? ¿Cuáles? | ¿Cuál operación u operaciones debes hacer? | Realiza la(s) operacione(s) | Respuesta: |

1. William debe ir a cita odontológica cada cuatro días, si la primera cita fue el 02 de marzo de 2021, ¿en qué fecha debe asistir a su quinta cita?

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ¿Hay palabras clave? ¿Cuáles? | ¿Cuál operación u operaciones debes hacer? | Realiza la(s) operacione(s) | Respuesta: |

1. Juan quiere comprar un helado de dos sabores, los sabores que ofrecen en la heladería son: fresa, Maracuyá, Vainilla chips y Brownie. ¿Cuántas parejas de helado puede armar? ¿cuáles?

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ¿Hay palabras clave? ¿Cuáles? | ¿Cuál operación u operaciones debes hacer? | Realiza la(s) operacione(s) | Respuesta: |

1. El doble de un número es 10.640, ¿Cuál es ese número?

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ¿Hay palabras clave? ¿Cuáles? | ¿Cuál operación u operaciones debes hacer? | Realiza la(s) operacione(s) | Respuesta: |

1. Mariam tiene 4 perros, 2 gatos, 5 aves y una tortuga. ¿Cuántas aves hay en total?

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ¿Hay palabras clave? ¿Cuáles? | ¿Cuál operación u operaciones debes hacer? | Realiza la(s) operacione(s) | Respuesta: |

33. Tres números consecutivos (seguidos) se suman y el resultado es 18. ¿Cuáles son esos números?

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ¿Hay palabras clave? ¿Cuáles? | ¿Cuál operación u operaciones debes hacer? | Realiza la(s) operacione(s) | Respuesta: |

34. El lado de una baldosa cuadrada mide 60 centímetros, ¿Cuál es el área de la baldosa?

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ¿Hay palabras clave? ¿Cuáles? | ¿Cuál operación u operaciones debes hacer? | Realiza la(s) operacione(s) | Respuesta: |