|  |  |
| --- | --- |
| SELECCIONA LA OPERACIÓN: Un equipo de rugby cuenta al iniciar el partido con 15 jugadoras. Antes de finalizar han expulsado a 3. ¿Con cuántas jugadoras ha terminado el equipo?* 15 + 3
* 15 – 3
* 15 x 3
* 15 : 3
 | SELECCIONA EL RESULTADO: Un equipo de rugby cuenta al iniciar el partido con 15 jugadoras. Antes de finalizar han expulsado a 3. ¿Con cuántas jugadoras ha terminado el equipo?* 18 jugadoras
* 15 jugadoras
* 13 jugadoras
* 12 jugadoras
 |
| SELECCIONA LA OPERACIÓN: Una policía ha detenido en un año a 58 delincuentes. Al finalizar el año han quedado libres 13 delincuentes. ¿Cuántos delincuentes siguen en prisión al final del año?* 58 : 13
* 58 – 13
* 58 x 13
* 58 + 13
 | SELECCIONA EL RESULTADO: Una policía ha detenido en un año a 58 delincuentes. Al finalizar el año han quedado libres 13 delincuentes. ¿Cuántos delincuentes siguen en prisión al final del año?* 45 delincuentes
* 43 policías
* 40 prisioneros
* 49 delincuentes
 |
| SELECCIONA LA OPERACIÓN: Por la mañana un minero ha extraído 66 pepitas de oro y por la tarde 17 ¿Cuántas pepitas ha extraído en el día?* 17 + 66
* 17 – 66
* 66 + 17
* 66 – 17
 | SELECCIONA EL RESULTADO: Por la mañana un minero ha extraído 66 pepitas de oro y por la tarde 17 ¿Cuántas pepitas ha extraído en el día?* 82 pepitas
* 83 pepitas de plata
* 83 pepitas de oro
* 83 pepitas
 |
| SELECCIONA LOS DATOS NECESARIOS: En una clase hay 3 profesores, 50 mesas, 50 sillas y 4 padres. ¿Cuántos objetos hay en la clase?* 3 profesores, 50 mesas, 50 sillas y 4 padres.
* 3 profesores, 50 mesas y 50 sillas.
* 50 mesas y 50 sillas.
* 3 profesores y 4 padres.
 | SELECCIONA LA OPERACIÓN: En una clase hay 3 profesores, 50 mesas, 50 sillas y 4 padres. ¿Cuántos objetos hay en la clase?* 3 - 50 x 50 + 4
* 3 x 50 x 50
* 50 + 50
* 3 + 4
 |
| SELECCIONA LOS DATOS NECESARIOS: Alonso ha comprado 5 cajas de galletas cada una por valor de 3€. Al pagar le han devuelto 10€. ¿Cuánto le han costado las galletas?* 5 cajas y 10 euros
* 3 euros y 10 euros
* 5 cajas y 3 euros
* 5 cajas, 3 euros y 10 euros
 | SELECCIONA EL RESULTADO: En una clase hay 3 profesores, 50 mesas, 50 sillas y 4 padres. ¿Cuántos objetos hay en la clase?* 50 objetos
* 100 mesas
* 50 sillas
* 100 objetos
 |
| SELECCIONA LOS DATOS NECESARIOS: De los 50 animales de una granja, 20 son corderos. El granjero ha realizado grupos de 5 corderos. ¿Cuántos grupos ha realizado si 10 corderos son cojos?* 50 animales y 10 corderos cojos
* 50 animales y 20 corderos
* 20 corderos y 10 corderos cojos
* 20 corderos y grupos de 5 corderos
 | SELECCIONA LA OPERACIÓN: Alonso ha comprado 5 cajas de galletas cada una por valor de 3€. Al pagar le han devuelto 10€. ¿Cuánto le han costado las galletas?* 5 + 10
* 3 x 10
* 5 x 3
* 5 - 3 x 10
 |
| SELECCIONA EL RESULTADO: Alonso ha comprado 5 cajas de galletas cada una por valor de 3€. Al pagar le han devuelto 10€. ¿Cuánto le han costado las galletas?* 15 euros.
* 25 euros.
* 50 euros.
* 10 euros.
 | SELECCIONA LA OPERACIÓN: De los 50 animales de una granja, 20 son corderos. El granjero ha realizado grupos de 5 corderos. ¿Cuántos grupos ha realizado si 10 corderos son cojos?* 50 - 10
* 50 : 20
* 20 x 5
* 20 : 5
 |
| SELECCIONA EL RESULTADO: De los 50 animales de una granja, 20 son corderos. El granjero ha realizado grupos de 5 corderos. ¿Cuántos grupos ha realizado si 10 corderos son cojos?* 5 grupos
* 5 grupos de corderos cojos
* 4 grupos
* 10 grupos de corderos
 | SELECCIONA LA OPERACIÓN: Álvaro ha construido 4 trenes de LEGO, cada uno con 12 ruedas. ¿Cuántas ruedas ha necesitado para poder construir todos los trenes?* 12 – 4
* 12 : 4
* 12 + 4
* 12 x 4
 |