|  |  |
| --- | --- |
| 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 |