Departamento: Matemáticas
Asignatura: Matemáticas Básicas

Tema: Números naturales (3) Evaluació 1^a

n:

Curso: 1º ESO

1.- Alberto tiene 29 cromos, Adrián tiene 13 más que Alberto y Tamara, 15 menos que Adrián. ¿Cuántos cromos tienen entre los tres?

- 2.- Sonia lleva 246 euros en la cartera y compra una camisa que cuesta 38€ y una chaqueta de 63€. ¿Cuánto dinero le queda?
- 3.-Un abrigo cuesta 84€, y una chaqueta, 73€ ¿cuánto pagará Irene por ambas prendas si en el abrigo consigue una rebaja de 15€ y en la chaqueta una rebaja de 9€?
- 4.-Una furgoneta transporta dos cajas de huevos con 15 docenas cada una. En un frenazo se caen las cajas y se rompen 137 huevos. ¿cuántos huevos quedan enteros?
- 5.- Expresa de una forma equivalente las siguientes frases:

Ejemplo: Leo tiene 12 euros más que Rosa. Rosa tiene 12 euros menos que Leo.

- 1. Sebas tiene 8 euros menos que
- 2. Mikel es 7 años mayor que Elisa.
- 3. Martín pesa el doble que su hermano Tomás.
- 4. Si Fermín tuviese 6 euros más, tendría el mismo dinero que Ana.
- 5. Si Gema le diese 4 euros a Roberto, los dos tendrían el mismo dinero. Gema tieneeuros más que Roberto.
- 6.- En una floristería se venden ramos de rosas a 13€ cada uno y de claveles a 5€. ¿cuánto se habrá ingresado en caja si se han vendido 11 ramos de rosas y 17 d claveles?
- 7.- ¿Cuántos números hay entre el 345 y el 573, ambos incluidos?
- 8.- ¿Cuántos números hay entre 87 y 347 que acaben en 5?
- 9.- ¿Cuántos números de dos cifras pueden escribirse utilizando los dígitos 3, 4 y 5 de manera que ninguno tenga ninguna cifra repetida?
- 10.- ¿Cuántas veces parpadea tu compañero en un año?
- 11.- El dividendo de una división es 87, el cociente, 14 y el resto, 3 ¿Cuál es el divisor?
- 12.- Los padres de Ana le proponen, como premio a su esfuerzo en el colegio dos opciones: La primera es que, durante 10 días, le darán 50 euros diarios, mientras que la segunda consiste en darle el primer día 1 euro, el segundo 2, el tercero 4, y así sucesivamente durante 10 días. ¿Qué oferta es más ventajosa?
- 13.- ¿Cuál es el número capicúa mayor de cinco cifras distintas que se puede formar con las cifras 2, 3 y 5?
- 14.- Adela tiene siete vestidos, cinco pares de zapatos y ocho sombreros. ¿De cuántas formas distintas puede vestirse Adela si siempre lleva vestido, zapatos y sombrero?
- 15.- Si doblamos la figura para formar un dado, ¿qué número estará en la cara opuesta a la X?

