

AUTOEVALUACIÓN

CONJUNTO DE NÚMEROS NATURALES (N)

PROBLEMA	OPCIONES DE RESPUESTA	ORIENTACIONES
1. Dados los números 5,7y 9 forma todos los números posibles de tres cifras distintas e indica el resultado de su suma	1 4662 2 3562 3 5252	Correcto Verifica tu respuesta Revisa de nuevo
2. ¿Cuántos años son 6 205 días? Consideramos que un año tiene 365 días.	1 10 años 2 17 años 3 12 años	Revisa de nuevo Correcto Verifica tu respuesta
3. En un aeropuerto aterriza un avión cada 10 minutos. ¿Cuántos aviones aterrizan en un día?	1 144 aviones al día 2 230 aviones al día 3 55 aviones al día	Correcto Revisa de nuevo Verifica tu respuesta
4. En una urbanización viven 4.500 personas y hay un árbol por cada 90 habitantes. ¿Cuántos árboles hay en la urbanización?	1 30 árboles 2 10 árboles 3 50 árboles	Revisa de nuevo Verifica tu respuesta Correcto
5. Pedro compró una finca por 643.750 millones de Bs y la vendió ganando 75.250 millones de Bs. ¿Por cuánto lo vendió?	1 815.000 millones de Bs 2 719.000 millones de Bs 3 129.000 millones de Bs	Revisa de nuevo correcto Verifica tu respuesta
6. El cociente de una división exacta es 504, y el divisor 605. ¿Cuál es el dividendo?	1 304.920 2 134.720 3 234.154	Correcto Revisa de nuevo Verifica tu respuesta
7. Pablo ha comprado 3 bolígrafos que le han costado 25 Bs, un cuaderno de 48 Bs y un lápiz de 16 Bs. Ha pagado con dos billetes de 100 Bs. ¿Cuánto le devolverán?	1 10 Bs 2 61 Bs 3 55 Bs	Revisa de nuevo Correcto Verifica tu respuesta
8. María ha pensado un número, le ha sumado 19 unidades y luego le ha restado 24 obteniendo como	1 46 2 15 3 25	Correcto Verifica tu respuesta Revisa de nuevo

resultado 41. ¿Qué número ha pensado María?

- | | | |
|--|--|---|
| <p>9. En una granja había 630 animales entre gallinas, patos y pavos. El número de gallinas era de 250 y el de patos, 75 unidades menores que el de gallinas. ¿Cuántos pavos había en la granja?</p> | <p>1 205 pavos
2 110 pavos
3 250</p> | <p>Correcto
Revisa de nuevo
Verifica tu respuesta</p> |
| <p>10. ¿Por qué número hay que multiplicar 18 para obtener 648?</p> | <p>1 16
2 36
3 20</p> | <p>Revisa de nuevo
Correcto
Verifica tu respuesta</p> |

Profesor

Danesa Padilla

Versión

2015-05-13

