



PROBLEMAS: SUMAR 3

APELLIDOS Y NOMBRE _____

NIVEL _____ FECHA _____

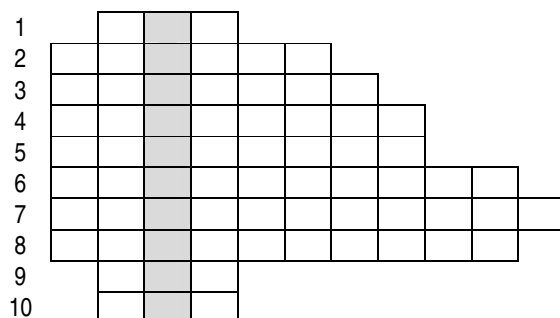
1. Un pescador ha pescado 2 doradas, 3 meros, 4 caballas, 2 chocos y 3 besugos. ¿Cuánto dinero obtendrá por la venta de todo si lo vende a los siguientes precios?:

- La dorada a 9€ cada una
- Los meros a 15 € cada uno
- Las caballas a 2 € cada una
- Los chocos a 3 € cada uno
- Los besugos a 4 € cada uno.

2. El domingo pasado hizo un día buenísimo y las playas se llenaron. Así en la del Carmen había 358 personas con 135 sombrillas, 210 sillas y 327 pelotas; en el Chorro había 279 personas con 210 sombrillas, 198 sillas y 89 pelotas; en la de Zahara 715 personas con 389 sombrillas, 609 sillas y 592 pelotas y en la playa de los Alemanes 315 personas con 308 sombrillas, 299 sillas y 231 pelotas.

- ¿Cuántas personas fueron a la playa el domingo?
- ¿Cuántas sombrillas habían?
- ¿Cuántas sillas?
- ¿Cuántas pelotas?

3. ¿Qué número se oculta?. Completa todos los cuadros y lo sabrás.



1. $105 + 248 =$
2. $95.640 + 10.198 =$
3. $1.034.567 + 1489 =$
4. $12.453.567 + 345.206 =$
5. $45.908.403 + 67.890 =$
6. $5.689.765.465 + 100.657 =$
7. $34.908.543.054 + 20.005 =$
8. $3.786.098.004 + 238.786 =$
9. $45 + 567 =$
10. $67 + 124 + 478 =$