

### FICHA 3

## Aproximaciones y estimaciones

1 Aproxima cada número al orden que se indica.

A las unidades

- 2,8 ► **3**
- 6,26 ► **6**
- 9,678 ► **10**
- 0,943 ► **1**

A las décimas

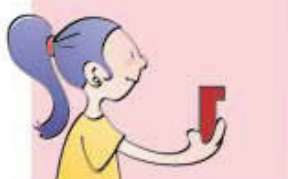
- 1,59 ► **1,6**
- 7,26 ► **7,3**
- 4,897 ► **4,9**
- 6,345 ► **6,3**

A las centésimas

- 3,459 ► **3,46**
- 7,562 ► **7,56**
- 8,547 ► **8,55**
- 9,121 ► **9,12**

2 Estima las sumas y las restas approximando al orden indicado.

A las unidades



$$124,83 + 98,27$$

$$\begin{aligned}125 + 98 &= \\&= 223\end{aligned}$$

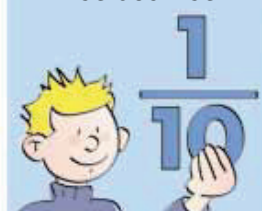
$$64,7 + 92,43$$

$$\begin{aligned}65 + 92 &= \\&= 157\end{aligned}$$

$$245,9 - 76,378$$

$$\begin{aligned}246 - 76 &= \\&= 170\end{aligned}$$

A las décimas



$$87,761 + 8,63$$

$$\begin{aligned}87,8 + 8,6 &= \\&= 96,4\end{aligned}$$

$$63,62 - 9,81$$

$$\begin{aligned}63,6 - 9,8 &= \\&= 53,8\end{aligned}$$

$$234,76 - 68,62$$

$$\begin{aligned}234,8 - 68,6 &= \\&= 166,2\end{aligned}$$

A las centésimas



$$9,564 + 18,562$$

$$\begin{aligned}9,56 + 18,56 &= \\&= 28,12\end{aligned}$$

$$34,219 + 6,624$$

$$\begin{aligned}34,22 + 6,62 &= \\&= 40,84\end{aligned}$$

$$90,282 - 8,739$$

$$\begin{aligned}90,28 - 8,74 &= \\&= 81,54\end{aligned}$$

3 Escribe una suma de decimales cuya aproximación a las unidades es 10.

R. M.  $2,8 + 7,3 = 3 + 7 = 10$