

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 aproximando al orden indicado.

A las unidades



$$124,83 + 98,27$$

$$125 + 98 = \\ = 223$$

$$64,7 + 92,43$$

$$65 + 92 = \\ = 157$$

$$245,9 - 76,378$$

$$246 - 76 = \\ = 170$$

A las décimas



$$87,761 + 8,63$$

$$87,8 + 8,6 = \\ = 96,4$$

$$63,62 - 9,81$$

$$63,6 - 9,8 = \\ = 53,8$$

$$234,76 - 68,62$$

$$234,8 - 68,6 = \\ = 166,2$$

A las centésimas



$$9,564 + 18,562$$

$$9,56 + 18,56 = \\ = 28,12$$

$$34,219 + 6,624$$

$$34,22 + 6,62 = \\ = 40,84$$

$$90,282 - 8,739$$

$$90,28 - 8,74 = \\ = 81,54$$

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

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