

Repasamos los números decimales y las fracciones decimales

Realiza las siguientes operaciones:

$$8,13 + 9,23 =$$

$$9,72 + 4,26 =$$

$$4,09 + 2,19 =$$

$$34,26 - 33,69 =$$

$$84,09 - 76,039 =$$

$$54,77 - 45,28 =$$

Dado el número 4,8903641, indica la unidad decimal que representa cada uno.

$$4 = \underline{\hspace{10em}} \quad 3 = \underline{\hspace{10em}}$$

$$8 = \underline{\hspace{10em}} \quad 6 = \underline{\hspace{10em}}$$

$$9 = \underline{\hspace{10em}} \quad 4 = \underline{\hspace{10em}}$$

$$0 = \underline{\hspace{10em}} \quad 1 = \underline{\hspace{10em}}$$

Escribimos cómo se leen:

$$25,0073 = \underline{\hspace{10em}}$$

$$124,09845 = \underline{\hspace{10em}}$$

$$89,4568976 = \underline{\hspace{10em}}$$

$$6,2456 = \underline{\hspace{10em}}$$

Escribimos el número decimal:

$$8 \text{ unidades, } 5 \text{ décimas} = \underline{\hspace{10em}}$$

$$36 \text{ unidades } 8 \text{ diezmilésimas} = \underline{\hspace{10em}}$$

$$2754 \text{ centésimas} = \underline{\hspace{10em}}$$

$$671 \text{ millonésimas} = \underline{\hspace{10em}}$$