

### PER RICORDARE

Come trasformare un numero decimale nella frazione decimale corrispondente?

1. Al numeratore scrivi il numero senza la virgola.
2. Al denominatore scrivi 10, se nel numero c'è una cifra decimale, 100, se ce ne sono due, 1000, se ce ne sono tre.

$$2,7 \rightarrow \frac{27}{10}$$

$$3,45 \rightarrow \frac{345}{100}$$

$$0,8 \rightarrow \frac{8}{10}$$

$$9,768 \rightarrow \frac{9768}{1000}$$

### PER RICORDARE

Come trasformare un numero decimale nella frazione decimale corrispondente?

1. Al numeratore scrivi il numero senza la virgola.
2. Al denominatore scrivi 10, se nel numero c'è una cifra decimale, 100, se ce ne sono due, 1000, se ce ne sono tre.

$$2,7 \rightarrow \frac{27}{10}$$

$$3,45 \rightarrow \frac{345}{100}$$

$$0,8 \rightarrow \frac{8}{10}$$

$$9,768 \rightarrow \frac{9768}{1000}$$

### PER RICORDARE

Come trasformare un numero decimale nella frazione decimale corrispondente?

1. Al numeratore scrivi il numero senza la virgola.
2. Al denominatore scrivi 10, se nel numero c'è una cifra decimale, 100, se ce ne sono due, 1000, se ce ne sono tre.

$$2,7 \rightarrow \frac{27}{10}$$

$$3,45 \rightarrow \frac{345}{100}$$

$$0,8 \rightarrow \frac{8}{10}$$

$$9,768 \rightarrow \frac{9768}{1000}$$

### PER RICORDARE

Come trasformare un numero decimale nella frazione decimale corrispondente?

1. Al numeratore scrivi il numero senza la virgola.
2. Al denominatore scrivi 10, se nel numero c'è una cifra decimale, 100, se ce ne sono due, 1000, se ce ne sono tre.

$$2,7 \rightarrow \frac{27}{10}$$

$$3,45 \rightarrow \frac{345}{100}$$

$$0,8 \rightarrow \frac{8}{10}$$

$$9,768 \rightarrow \frac{9768}{1000}$$