

Unidad, décima y centésima

Nombre _____

Fecha _____

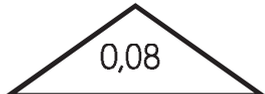
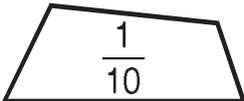
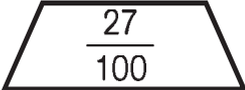
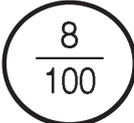
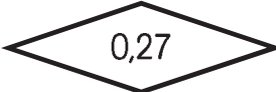
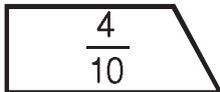
REFUERZO

Recuerda

- Cuando dividimos una unidad en 10 partes iguales, cada una de esas partes es una **décima**. Una décima se escribe $1/10$ o $0,1$.
- Cuando dividimos una unidad en 100 partes iguales, cada una de esas partes es una **centésima**. Una centésima se escribe $1/100$ o $0,01$.

1 unidad = 10 décimas = 100 centésimas

1 Pinta del mismo color las figuras que representan el mismo número.

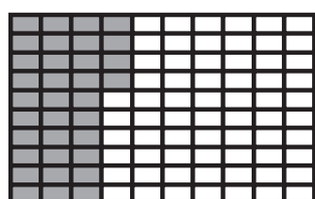
2 Escribe la parte sombreada en forma de fracción y en forma decimal.



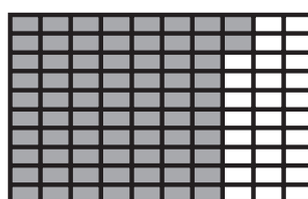
5 décimas = _____ = 0,_____



7 décimas = _____ = 0,_____



34 centésimas = _____ = _____



72 centésimas = _____ = _____

3 Escribe en forma de fracción y en forma decimal.

• 4 décimas = _____ = _____

• 54 centésimas = _____ = _____

• 3 décimas = _____ = _____

• 38 centésimas = _____ = _____

Unidad, décima y centésima

Nombre _____

Fecha _____

REFUERZO

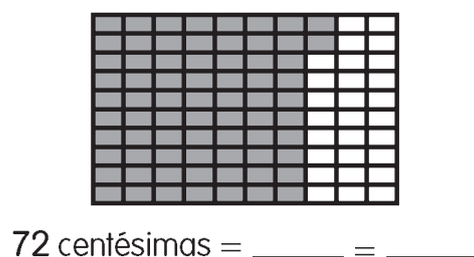
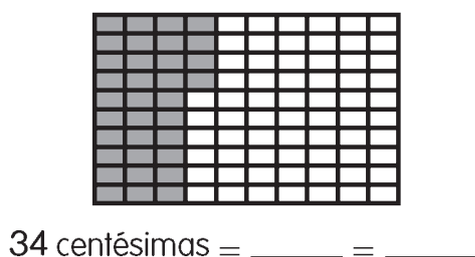
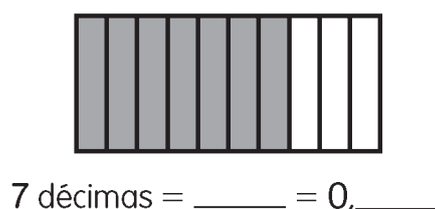
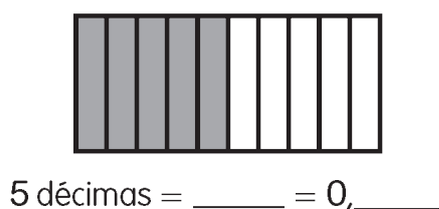
Recuerda

- Cuando dividimos una unidad en 10 partes iguales, cada una de esas partes es una **décima**. Una décima se escribe $1/10$ o $0,1$.
- Cuando dividimos una unidad en 100 partes iguales, cada una de esas partes es una **centésima**. Una centésima se escribe $1/100$ o $0,01$.

1 unidad = 10 décimas = 100 centésimas

1 Pinta del mismo color las figuras que representan el mismo número.

2 Escribe la parte sombreada en forma de fracción y en forma decimal.



3 Escribe en forma de fracción y en forma decimal.

• 4 décimas = _____ = _____

• 54 centésimas = _____ = _____

• 3 décimas = _____ = _____

• 38 centésimas = _____ = _____

Resta de números decimales

Nombre _____

Fecha _____

Recuerda

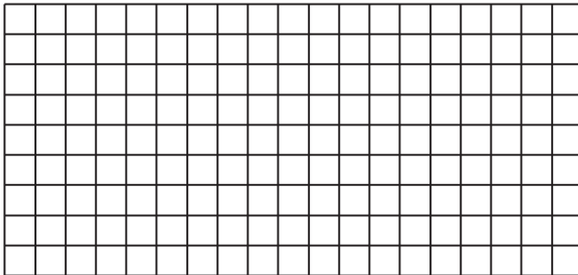
Para calcular la resta $23,67 - 3,86$, sigue estos pasos:

- 1.º Coloca los números de forma que coincidan en la misma columna las unidades del mismo orden.
- 2.º Resta como si fueran números naturales y escribe una coma en el resultado, debajo de la columna de las comas.

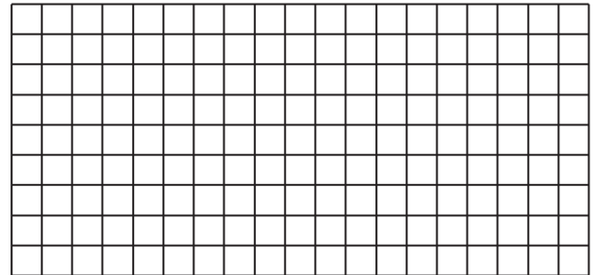
$$\begin{array}{r}
 \text{D U d c} \\
 23,67 \\
 - 3,86 \\
 \hline
 19,81
 \end{array}$$

1 Coloca los números y calcula.

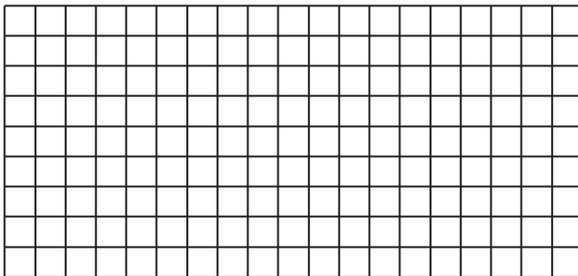
$$34,19 - 12,34$$



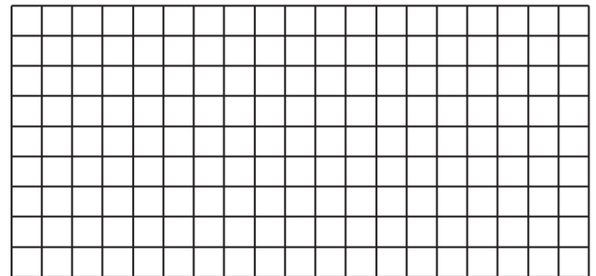
$$27,8 - 8,9$$



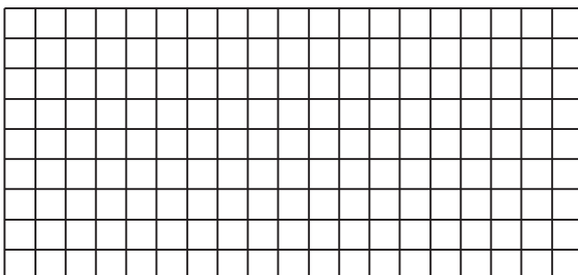
$$53,21 - 11,82$$



$$86,1 - 52,3$$



$$67,32 - 16,6$$



$$96,2 - 9,72$$

