

I numeri decimali

1. Scomponi.

$$0,4 = 0 \text{ u } 4 \text{ d}$$

$$0,6 = \dots\dots\dots$$

$$6,4 = \dots\dots\dots$$

$$10,5 = 1 \text{ da } 0 \text{ u } 5 \text{ d}$$

$$8,1 = \dots\dots\dots$$

$$14,8 = \dots\dots\dots$$

$$3,6 = \dots\dots\dots$$

$$2,9 = \dots\dots\dots$$

$$12,7 = \dots\dots\dots$$

$$2,3 = \dots\dots\dots$$

$$1,2 = \dots\dots\dots$$

$$15,2 = \dots\dots\dots$$

2. Trasforma in cifre.

$$\text{sette unità e quattro decimi} = 7,4$$

$$\text{tre unità e cinque decimi} = \dots\dots\dots$$

$$\text{dodici unità e cinque decimi} = 12,5$$

$$\text{nove unità e un decimo} = \dots\dots\dots$$

$$\text{zero unità e sette decimi} = \dots\dots\dots$$

$$\text{due unità e otto decimi} = \dots\dots\dots$$

$$\text{una unità e due decimi} = \dots\dots\dots$$

$$\text{zero unità e otto decimi} = \dots\dots\dots$$

$$\text{venti unità e tre decimi} = \dots\dots\dots$$

$$\text{cinque unità e sei decimi} = \dots\dots\dots$$

$$\text{dieci unità e otto decimi} = \dots\dots\dots$$

$$\text{tredici unità e un decimo} = \dots\dots\dots$$

3. Forma le coppie di 1

$$1 = 0,6 + 0,4$$

$$1 = 0,5 + \dots\dots\dots$$

$$1 = 0,3 + \dots\dots\dots$$

$$1 = 0,1 + \dots\dots\dots$$

$$1 = 0,8 + \dots\dots\dots$$

$$1 = 0,7 + \dots\dots\dots$$

$$1 = 0,9 + \dots\dots\dots$$

$$1 = 0,4 + \dots\dots\dots$$

Inserisci il simbolo $>$ $<$

$$0,5 \square 1,2$$

$$3,6 \square 5,6$$

$$1,5 \square 1,2$$

$$1,8 \square 1,9$$

$$4,9 \square 0,4$$

$$2,0 \square 2$$

$$8,1 \square 1,8$$

$$4,4 \square 3,4$$

$$32,7 \square 30,7$$

$$11 \square 11,1$$

$$7,2 \square 17,2$$

$$0,4 \square 4,0$$

$$13,4 \square 14,3$$

$$1,5 \square 2,5$$

$$5,2 \square 2,5$$

$$6,7 \square 16,7$$