

I numeri decimali

1. Scomponi.

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

$$0,6 = \dots$$

$$6,4 = \dots$$

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

$$8,1 = \dots$$

$$14,8 = \dots$$

$$3,6 = \dots$$

$$2,9 = \dots$$

$$12,7 = \dots$$

$$2,3 = \dots$$

$$1,2 = \dots$$

$$15,2 = \dots$$

2. Trasforma in cifre.

sette unità e quattro decimi = 7,4

tre unità e cinque decimi =

dodici unità e cinque decimi = 12,5

nove unità e un decimo =

zero unità e sette decimi =

due unità e otto decimi =

una unità e due decimi =

zero unità e otto decimi =

venti unità e tre decimi =

cinque unità e sei decimi =

dieci unità e otto decimi =

tredici unità e un decimo =

3. Forma le coppie di 1

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

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

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

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

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

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

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

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

Inserisci il simbolo > <

$$0,5 \quad \square \quad 1,2 \qquad \qquad 3,6 \quad \square \quad 5,6$$

$$1,5 \quad \square \quad 1,2 \qquad \qquad 1,8 \quad \square \quad 1,9$$

$$4,9 \quad \square \quad 0,4 \qquad \qquad 2,0 \quad \square \quad 2$$

$$8,1 \quad \square \quad 1,8 \qquad \qquad 4,4 \quad \square \quad 3,4$$

$$32,7 \quad \square \quad 30,7 \qquad \qquad 11 \quad \square \quad 11,1$$

$$7,2 \quad \square \quad 17,2 \qquad \qquad 0,4 \quad \square \quad 4,0$$

$$13,4 \quad \square \quad 14,3 \qquad \qquad 1,5 \quad \square \quad 2,5$$

$$5,2 \quad \square \quad 2,5 \qquad \qquad 6,7 \quad \square \quad 16,7$$