

1. CERCHIA SOLO LE **FRAZIONI DECIMALI**

$$\frac{2}{10} \quad \frac{4}{7} \quad \frac{5}{100} \quad \frac{8}{10} \quad \frac{3}{12} \quad \frac{7}{100} \quad \frac{1}{4} \quad \frac{6}{10} \quad \frac{3}{8} \quad \frac{1}{100} \quad \frac{2}{5} \quad \frac{9}{100}$$

2. TRASFORMA LE FRAZIONI DECIMALI IN **NUMERI DECIMALI**

$$\frac{3}{10} = 0,3$$

$$\frac{1}{10} =$$

$$\frac{4}{10} =$$

$$\frac{9}{10} =$$

$$\frac{5}{10} =$$

$$\frac{7}{10} =$$

$$\frac{11}{10} =$$

$$\frac{15}{10} =$$

$$\frac{6}{10} =$$

$$\frac{12}{10} =$$

$$\frac{23}{10} =$$

$$\frac{25}{10} =$$

3. SCOMPONI I NUMERI DECIMALI COME NELL'ESEMPIO.

$$5,1 = 5 \text{ u e } 1 \text{ d}$$

$$7,2 =$$

$$6,4 =$$

$$1,8 =$$

$$7,3 =$$

$$3,5 =$$

$$2,9 =$$

$$4,7 =$$

$$6,7 =$$

$$0,5 =$$

4. COMPLETA LA LINEA CON I NUMERI DECIMALI DA 0 A 1

<b>0</b>	0,1	0,2								<b>1</b>
----------	-----	-----	--	--	--	--	--	--	--	----------

5. COMPLETA CON I NUMERI MANCANTI

0,7				1,1				<b>1,5</b>
-----	--	--	--	-----	--	--	--	------------