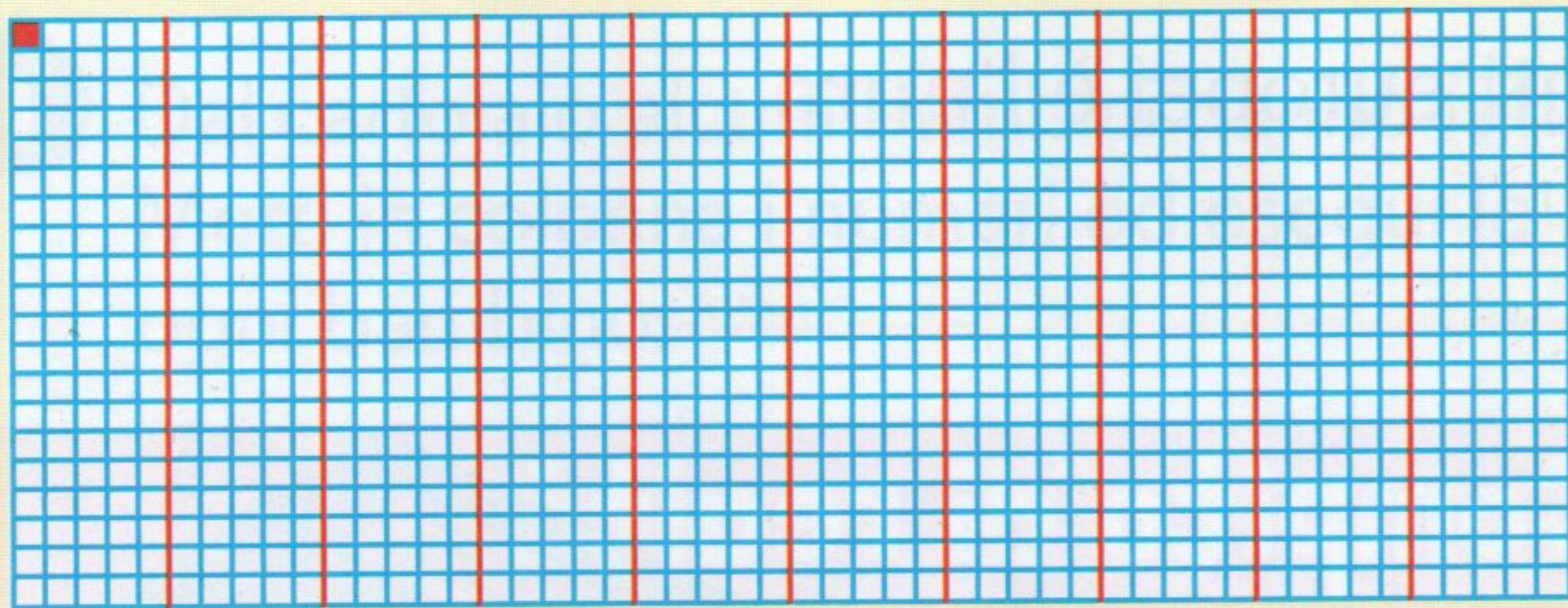


I millesimi



Questa è un'unità in cui è rappresentata la frazione **un millesimo**: $\frac{1}{1000}$

$$\frac{1}{1000} = 0,001$$

Parte intera	Parte decimale		
unità = u	decimi = d	centesimi = c	millesimi = m
0	0	0	1

Il simbolo del millesimo è **m**.

1 Scrivi il numero decimale corrispondente alla frazione.

$$\frac{6}{1000} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{8}{1000} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{4}{1000} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{9}{1000} = \dots\dots\dots$$

2 Scomponi, poi scrivi la frazione corrispondente, come nell'esempio.

$$0,003 = 0 \text{ u, } 0 \text{ d, } 0 \text{ c, } 3 \text{ m} = \frac{3}{1000}$$

$$0,002 = \dots\dots \text{ u, } \dots\dots \text{ d, } \dots\dots \text{ c, } \dots\dots \text{ m} = \frac{\dots\dots}{1000}$$

$$0,007 = \dots\dots \text{ u, } \dots\dots \text{ d, } \dots\dots \text{ c, } \dots\dots \text{ m} = \frac{\dots\dots}{1000}$$

3 Scomponi il numero, come nell'esempio.

$$4,365 = 4 \text{ unità, } 3 \text{ decimi, } 6 \text{ centesimi, } 5 \text{ millesimi}$$

$$3,76 = \dots\dots\dots$$

$$1,256 = \dots\dots\dots$$

4 Componi il numero, come nell'esempio.

$$3 \text{ unità, } 5 \text{ decimi, } 7 \text{ centesimi} = 3,57$$

$$0 \text{ unità, } 4 \text{ decimi, } 2 \text{ centesimi} = \dots\dots\dots$$

$$1 \text{ unità, } 6 \text{ decimi, } 8 \text{ centesimi, } 9 \text{ millesimi} = \dots\dots\dots$$

$$2 \text{ unità, } 5 \text{ decimi, } 0 \text{ centesimi, } 4 \text{ millesimi} = \dots\dots\dots$$

5 Indica il valore della cifra colorata, come nell'esempio

$$61,27 \text{ } 7 \text{ centesimi}$$

$$5,724 \text{ } \dots\dots\dots$$

$$1,39 \text{ } \dots\dots\dots$$

$$1,008 \text{ } \dots\dots\dots$$

