

Ripassiamo un po' di calcolo correzione

$$83 \times 38 = 3.154$$

$$15.378 : 14 = 1.098 \text{ resto } 6$$

$$29 \times 87 = 2.523$$

$$35.926 : 28 = 1.283 \text{ resto } 2$$

$$67 \times 47 = 3.149$$

$$4.752 : 16 = 297$$

$$44 \times 92 = 4.048$$

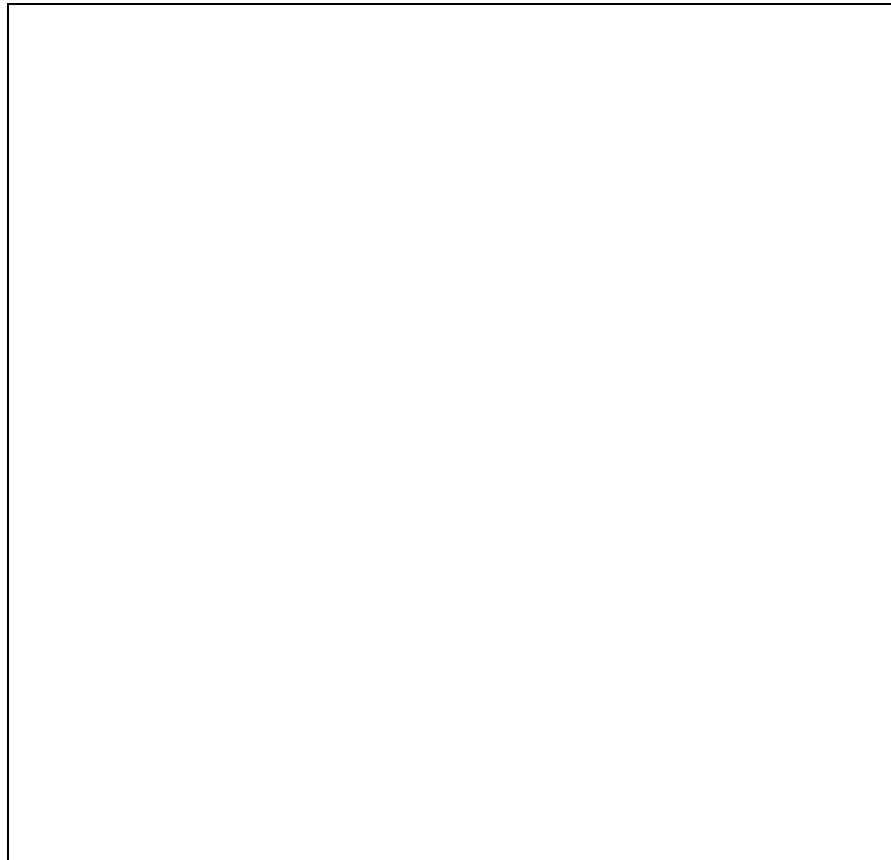
$$8.309 : 15 = 553 \text{ resto } 14$$

Lezione martedì 21 aprile '20

Le frazioni decimali

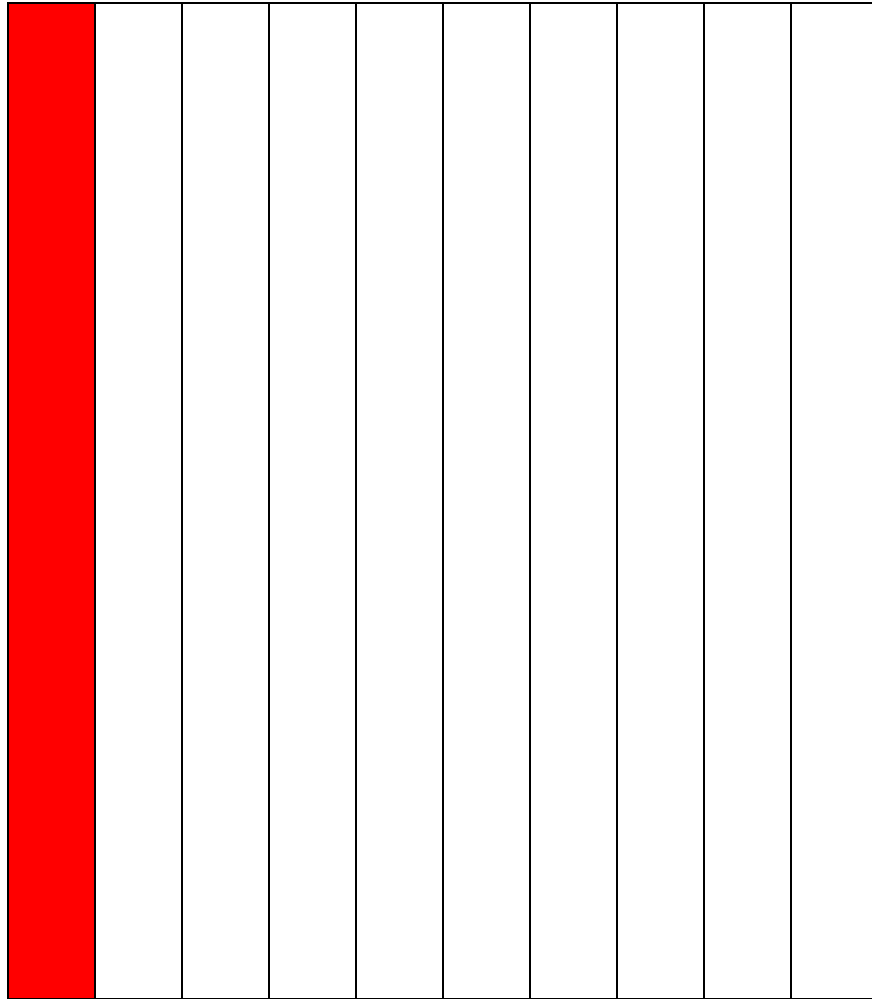
$7/10$ (sette decimi) $8/100$ (otto centesimi) $9/1000$ (nove millesimi)...

Le frazioni decimali sono quelle frazioni che hanno come denominatore 10 o un suo multiplo (100-1.000- 10.000...)



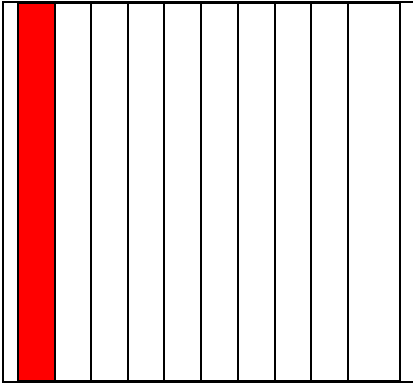
Ecco un intero

Dividiamo ora l'intero in 10 parti uguali

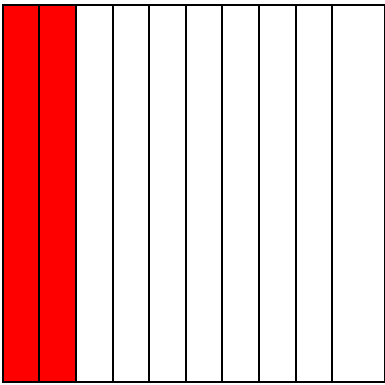


Ogni parte corrisponde ad $1/10$ (una decima parte dell'intero)

Disegna dieci quadrati (cm 5) e colora ogni volta la frazione indicata.

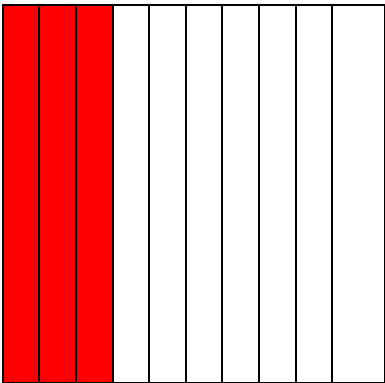


$1/10 = 0,1$ cioè 0 unità e 1 decimo



$2/10 = 0,2$ cioè 0 unità e 2 decimi

Continua tu...



$3/10 = 0,3$ cioè 0 unità e 3 decimi.

$4/10$; $5/10$; $6/10$; $7/10$; $8/10$; $9/10$; $10/10$ (ricordati che $10/10 = 1$ intero cioè 1 Unità)

Ricorda : le frazioni decimali possono essere quindi trasformate **in numeri con la virgola**.

Essi sono formati **dalla parte intera** che prevede la virgola e dalla **parte decimale** che segue la virgola.

0 u **PARTE INTERA** ← 0,8 → **PARTE DECIMALE** 6 d

Unità'	decimi
0	8

Si legge zero virgola otto.

<https://youtu.be/mtWPc-zk2IY>