

①

DIRETTO

$$AB = 15 \text{ cm}$$

$$CD = \frac{2}{3} AB$$

$$CD =$$

$$CD = AB : 3 \times 2 =$$

$$= 15 : 3 \times 2 =$$

$$= 10 \text{ cm}$$

DI UN SEGMENTO C'È LA MISURA
DELL'ALTRO C'È LA FRAZIONE

$$\begin{array}{l|l} \overline{AB} = 48 \text{ cm} & \overline{CD} \\ \overline{CD} = \frac{4}{3} \overline{AB} & \end{array}$$

$$\overline{CD} = \overline{AB} : 3 \times 4 = 48 : 3 \times 4 = 64 \text{ cm}$$

1: 8

A ————— B

C ————— D

$$\begin{array}{l|l} \overline{AB} = 45 \text{ cm} & \overline{CD} \\ \overline{CD} = \frac{5}{9} \overline{AB} & \end{array}$$

$$\overline{CD} = \overline{AB} : 9 \times 5 = 45 : 9 \times 5 = 25 \text{ cm}$$

1:5

