

$$\begin{aligned}\overline{AB} &= 30 \text{ cm} \\ \overline{CD} &= 12 \text{ cm} \\ \overline{AB} + \overline{CD} &= ? \\ \overline{AB} - \overline{CD} &= ?\end{aligned}$$

$$\overline{AB} + \overline{CD} = 30 \text{ cm} + 12 \text{ cm} = 42 \text{ cm}$$

$$\overline{AB} - \overline{CD} = 30 \text{ cm} - 12 \text{ cm} = 18 \text{ cm}$$

nov 20-8.17

Trovare la lunghezza del segmento BC doppio del segmento AD che misura 15 cm.

$$\overline{BC} = 2 \cdot \overline{AD} = 2 \overline{AD}$$

$$\overline{AD} = 15 \text{ cm}$$

$$\overline{BC} = ?$$

$$\overline{BC} = 2 \overline{AD} = 2 \cdot 15 \text{ cm} = 30 \text{ cm}$$

nov 20-8.34

1. Tradurre i dati con simbologia :

entità = informazione

..

..

entità=?

2. Risolverlo utilizzando lo schema:

Quello che voglio = Come lo trovo (la regola) = I valori = Il risultato

nov 20-8.54