

Strecken messen, addieren und zeichnen

1. Miss die Strecken und trage die Länge ein:

$a = 4 \text{ cm}$
 $b = \underline{\hspace{2cm}}$
 $c = \underline{\hspace{2cm}}$
 $d = \underline{\hspace{2cm}}$
 $e = \underline{\hspace{2cm}}$
 $f = \underline{\hspace{2cm}}$
 $g = \underline{\hspace{2cm}}$
 $h = \underline{\hspace{2cm}}$
 $i = \underline{\hspace{2cm}}$

2. Miss folgende Strecken und addiere sie anschließend:

$a-b = \underline{\hspace{2cm}}$
 $b-c = \underline{\hspace{2cm}}$
 $a-c = \underline{\hspace{2cm}}$

$a-b = \underline{\hspace{2cm}}$
 $b-c = \underline{\hspace{2cm}}$
 $c-d = \underline{\hspace{2cm}}$
 $d-e = \underline{\hspace{2cm}}$
 $a-e = \underline{\hspace{2cm}}$

$a-b = \underline{\hspace{2cm}}$
 $b-c = \underline{\hspace{2cm}}$
 $c-d = \underline{\hspace{2cm}}$
 $d-e = \underline{\hspace{2cm}}$
 $e-f = \underline{\hspace{2cm}}$
 $f-g = \underline{\hspace{2cm}}$
 $g-h = \underline{\hspace{2cm}}$
 $a-h = \underline{\hspace{2cm}}$

3. Zeichne nun selbst eine zusammengesetzte Strecke: