

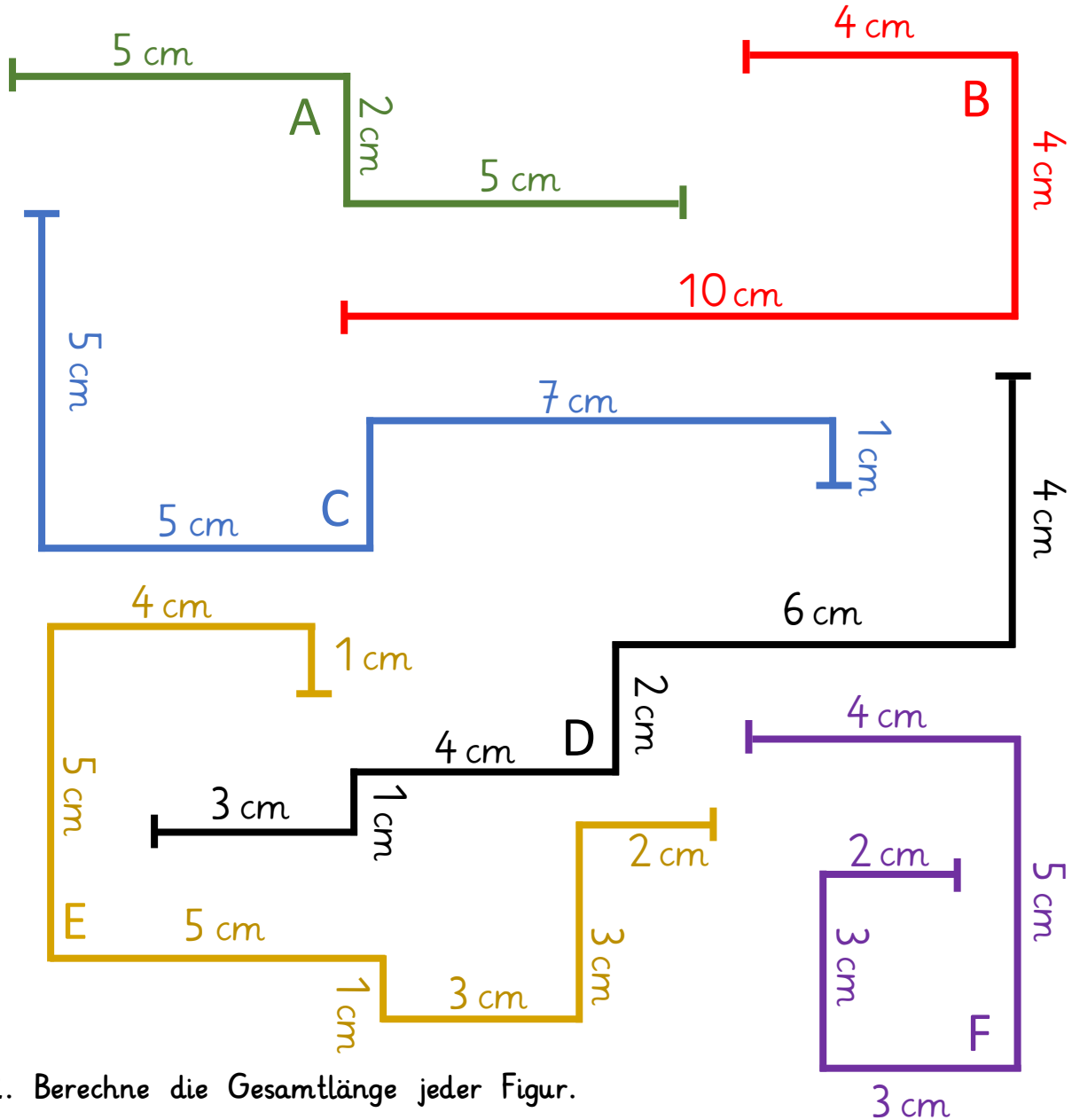
Name:

Klasse:

Datum:

Längen: Messen, Rechnen, Zeichnen

1. Miss die Länge jeder Teilstrecke.



2. Berechne die Gesamtlänge jeder Figur.

A	$5\text{ cm} + 2\text{ cm} + 5\text{ cm} = 12\text{ cm}$
B	$4\text{ cm} + 4\text{ cm} + 10\text{ cm} = 18\text{ cm}$
C	$5\text{ cm} + 5\text{ cm} + 7\text{ cm} + 1\text{ cm} = 18\text{ cm}$
D	$4\text{ cm} + 6\text{ cm} + 2\text{ cm} + 4\text{ cm} + 1\text{ cm} + 3\text{ cm} = 20\text{ cm}$
E	$1\text{ cm} + 4\text{ cm} + 5\text{ cm} + 5\text{ cm} + 1\text{ cm} + 3\text{ cm} + 3\text{ cm} + 2\text{ cm} = 24\text{ cm}$
F	$4\text{ cm} + 5\text{ cm} + 3\text{ cm} + 3\text{ cm} + 2\text{ cm} = 17\text{ cm}$

3. Berechne die Gesamtlänge.

A	$5\text{ cm} + 6\text{ cm} + 3\text{ cm} = 14\text{ cm}$
B	$8\text{ cm} + 2\text{ cm} + 5\text{ cm} + 4\text{ cm} = 19\text{ cm}$
C	$3\text{ cm} + 3\text{ cm} + 3\text{ cm} + 3\text{ cm} = 12\text{ cm}$
D	$4\text{ cm} + 4\text{ cm} + 4\text{ cm} + 4\text{ cm} = 16\text{ cm}$
E	$10\text{ cm} + 3\text{ cm} + 5\text{ cm} + 2\text{ cm} + 2\text{ cm} = 22\text{ cm}$
F	$2\text{ cm} + 3\text{ cm} + 1\text{ cm} + 5\text{ cm} + 1\text{ cm} + 3\text{ cm} = 14\text{ cm}$

4. Zeichne zu deinen Rechnungen aus Nr. 3 eigene Figuren wie in Nr. 1 auf der Vorderseite.

Hier können ganz verschiedene Figuren gezeichnet werden. Wichtig ist nur, dass die einzelnen Strecken so lang sind, wie in Nr. 3 angegeben.



5. Miss noch einmal die Teilstrecke jeder Figur und schreibe die Länge dazu.