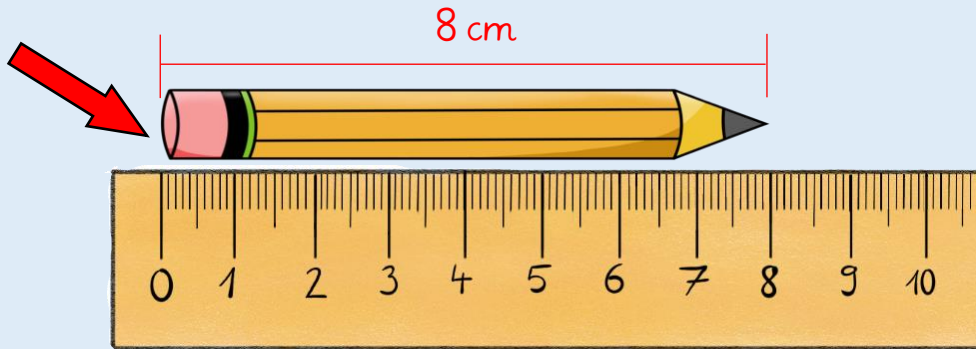


Auf diesem Blatt gibt es viele Aufgaben, für die ich dir keine Lösung sagen kann (zum Beispiel: Wie lang ist dein Stift? Das weißt nur du.) Deswegen gibt es manchmal keine Lösung auf diesem Lösungsblatt. Auch für die Schätzungen gibt es keine richtigen Lösungen. Hauptsache, du hast wirklich erst probiert zu schätzen.

Längen schätzen und messen: Zentimeter

Mit dem Lineal kannst du messen, wie lang etwas ist. Die Zahlen zeigen die Länge in Zentimetern (1 Zentimeter = 1 cm).

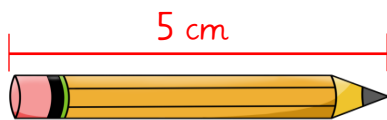
Lege
genau
bei der
0 an!



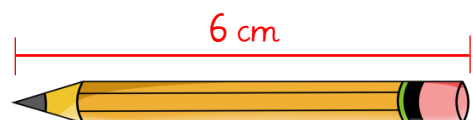
1. Schätze, wie lang dein Stift ist. Überprüfe deine Schätzung **danach** mit dem Lineal.

Schätzung: _____ gemessene Länge: _____

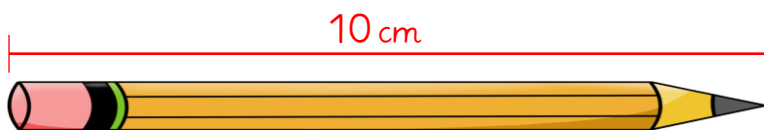
2. Schätze die Längen der Stifte. Miss **danach** mit dem Lineal.



Schätzung: _____



Schätzung: _____

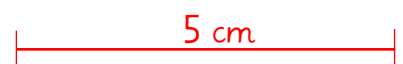
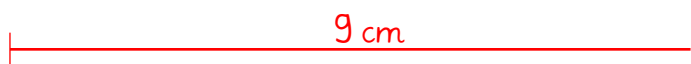
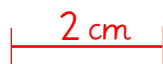
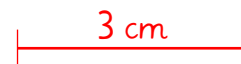
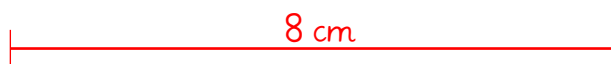


Schätzung: _____

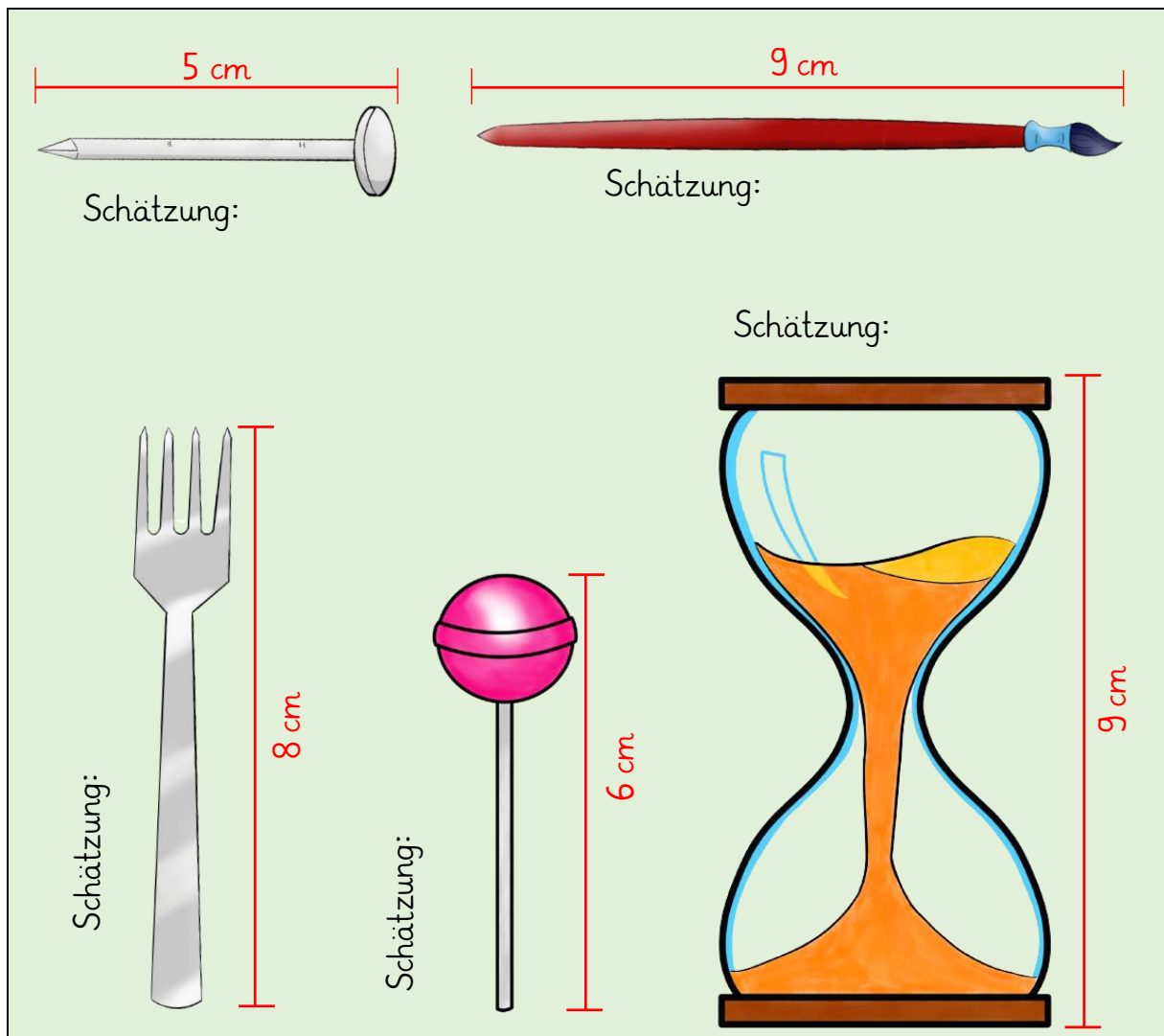


Schätzung: _____

3. Miss, wie lang die Strecken sind.



4. Schätze bei jedem Gegenstand die ungefähre Länge. Überprüfe deine Schätzung **danach** mit dem Lineal.



5. Finde 3 Dinge, die ungefähr 1 cm groß sind.

ungefähr 1 cm: _____

6. Suche dir 3 weitere Gegenstände aus. Schätze und messe ihre Länge.

Gegenstand	Schätzung	Messung

