

Name: _____ Datum: _____ Klasse: _____

Zentimeter und Millimeter



Mit diesem Lineal kann man Strecken messen. An den Markierungen stehen die Zahlen von 0 bis _____. Der Abstand zwischen den langen Strichen, an denen die Zahlen stehen, beträgt _____ Zentimeter.

Mit diesem Lineal kann man also Strecken messen, die bis zu _____ Zentimeter lang sind. Wenn wir 2 Lineale nebeneinander legen, können wir Strecken bis zu _____ Zentimetern messen. Mit _____ Linealen messen wir Strecken bis zu 45 Zentimetern. Mit 4 Linealen messen wir Strecken bis zu _____ Zentimetern. Mit _____ Linealen messen wir Strecken bis zu 105 Zentimetern.

Jeder Zentimeter ist in _____ Millimeter eingeteilt. Eine Strecke, die genau _____ Zentimeter lang ist, nennen wir 1 Meter. Die Abkürzung für Millimeter ist mm. Die Abkürzung für Zentimeter ist cm. Die Abkürzung für Meter ist m.

Also sind:

$$8 \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ mm}$$

$$70 \text{ mm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm } 0 \text{ mm}$$

$$6 \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ mm}$$

$$43 \text{ mm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm } 3 \text{ mm}$$

$$9 \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ mm}$$

$$95 \text{ mm} = 9 \text{ cm } \underline{\hspace{2cm}} \text{ mm}$$