








# Aufgabenblatt MB1 LU1

Betrag	Bild	Durchmesser	Dicke	Masse
5 Rp.		17 mm	1,2 mm	1,8 g
10 Rp.		19 mm	1,5 mm	3 g
20 Rp.		21 mm	1,7 mm	4 g
50 Rp.		18 mm	1,3 mm	2,2 g
1 Fr.		23 mm	1,6 mm	4,4 g
2 Fr.		27 mm	2,2 mm	8,8 g
5 Fr.		31 mm	2,4 mm	13,2 g

Löse die Aufgaben mit Tinte ins Heft.

Notiere immer den Lösungsweg.

Denke an die Masseinheiten.

Schlussresultat doppelt unterstreichen.

1. Wie hoch ist ein Turm aus 5Rp.-Stücken, welcher einen Wert von 30Fr. hat?
2. Welchen Wert hat ein 3m hoher Turm aus 10Rp.-Stücken?
3. Wie viele 20Rp.-Stücke wiegen 1kg?
4. Welchen Wert haben alle 50Rp.-Stücke, welche auf einer Pultfläche ausgelegt werden, welche 90cm lang und 54cm breit ist?
5. Wie schwer ist ein 0,8m hoher Stapel aus 1Fr.-Stücken?
6. Auf einer geradlinigen Strecke von 5,4m Länge werden 2Fr.-Stücke aneinandergelegt. Wie hoch wird der Stapel, wenn man diese übereinanderlegt?
7. Wie schwer sind 5Fr.-Stücke im Wert von 1 Million Fr.?