

## KW 12 (16.03 -22.03.20) – Stunde 3+4

Hallo liebe 6c!

### Arbeitsanweisungen:

1. Verbessere deine Hausaufgabe: S. 124/1

a)  $A = 3 \text{ cm} \cdot 1,2 \text{ cm} = 3,6 \text{ cm}^2$

b)  $A = \frac{1}{2} \cdot 4 \text{ cm} \cdot 1,2 \text{ cm} = 2,4 \text{ cm}^2$

c)  $A = \frac{1}{2} \cdot (3,6 \text{ cm} + 2 \text{ cm}) \cdot 1,2 \text{ cm} = 3,36 \text{ cm}^2$

2. Bearbeite das Arbeitsblatt „Volumen vergleichen und messen“, vergleiche anschließend deine Lösung mit der Musterlösung.

3. Bearbeite die Aufgaben 1 und 2 des Arbeitsblatts „Grundwissen“. Verbessere dich anschließend.

4. Hausaufgabe: S. 133/5, 134/9

5. Nehme an der kurzen Umfrage „Feedback – Wie kommt ihr zurecht?“ teil. Diese findest du in unserem Mebis-Kurs bei dem Material zur heutigen Stunde.

**LOS GEHT`S!**