

Die Hohlmass-Hexe (l, ml)

Name: Lösung

1

Die Hohlmass-Hexe braut einen **Additionsaubertrank**.

Rechne alle Zutaten **zusammen**, die sie dafür braucht:

- 130 ml Plusschnecken-Schleim
- 250 ml Summen-Nektar
- 420 ml Und-Wasser
- 240 ml Mehralvorher-Saft



1	3	0	m	l	+	2	5	0	m	l	+	4	2	0	m	l	+	2	4	0	m	l
=	1	0	4	0	m	l																

Wie viele ml Additionsaubertrank hat die Hexe gebraut? 1040ml

Wie viele l und ml Additionsaubertrank sind das? 1l 40ml

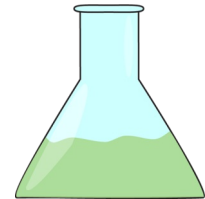
2

Die Hohlmass-Hexe hat auch **1 l** Divisionsaubertrank gebraut.

Sie **verteilt** ihn an ihre **zwei** besten Hexenfreundinnen.

Wie viel bekommt jede?

1	0	0	0	m	l	÷	2	=	5	0	0	m	l										

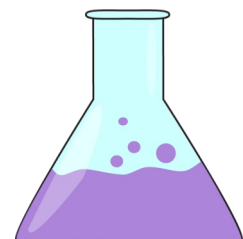


Jede bekommt 500ml.

3

Die Hohlmass-Hexe hat **1 l** Subtraktionsaubertrank. Sie **verkauft** ihn auf dem Hexenmarkt. Die Gewichtshexe kauft **150 ml**, die Geometriehexe kauft **410 ml**, die Zahlenhexe kauft **90 ml** und die Einmaleinshexe kauft **270 ml**. Wie viel Subtraktionstrank bleibt am Ende noch **übrig**?

1	0	0	0	m	l	-	1	5	0	m	l	-	4	1	0	m	l	-	9	0	m	l
-	2	7	0	m	l	=	8	0	m	l												



Es bleiben noch 80ml übrig.