

WASSER-EXPERIMENT

Arbeitsblatt

Finde heraus, wie viel Wasser für die Herstellung von Milch und Kakaopulver benötigt wird.

Zähle dazu die 1-Liter-Flaschen.



10 ml MILCH

=



10 l WASSER



1 g KAKAO

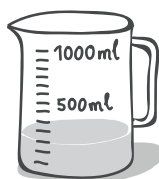
=



10 l WASSER

Wie viel Milch und wie viel Kakaopulver stecken in deiner Tasse Kakao?

Messe die Milch in Milliliter und das Kakaopulver in Gramm.



ml MILCH

+



g KAKAO

=



Jetzt musst du nur noch deine Messergebnisse mit der Wassermenge multiplizieren, die für die Herstellung benötigt wird. Und heraus kommt ...



=

Milch

l

WASSER

+

Kakao

l

WASSER

=

l

WASSER