



Mia, Momo und Maja haben zusammen 15 Flaschen mit Orangensaft: 5 Flaschen mit 100ml, 5 Flaschen mit 400ml und 5 Flaschen mit 700ml. Nun wollen die 3 die Saffflaschen gerecht verteilen: Jede Katze soll die gleiche Menge Saft bekommen, aber auch die gleiche Anzahl Flaschen.



Wie müssen die Flaschen verteilt werden?



Erkläre, wie du vorgegangen bist!

Klasse 3/4

Größen



OPEN EDUCATIONAL RESOURCES veröffentlicht unter cc-by-sa 4.0



Mia, Momo und Maja haben zusammen 15 Flaschen mit Orangensaft: 5 Flaschen mit 100ml, 5 Flaschen mit 400ml und 5 Flaschen mit 700ml. Nun wollen die 3 die Saffflaschen gerecht verteilen: Jede Katze soll die gleiche Menge Saft bekommen, aber auch die gleiche Anzahl Flaschen.



Wie müssen die Flaschen verteilt werden?



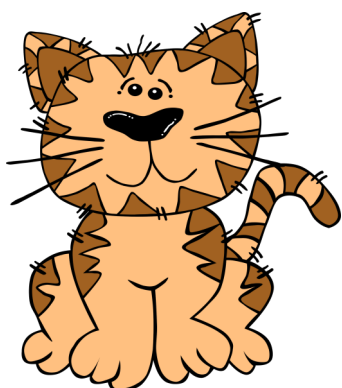
Erkläre, wie du vorgegangen bist!

Klasse 3/4

Größen



OPEN EDUCATIONAL RESOURCES veröffentlicht unter cc-by-sa 4.0



Mia, Momo und Maja haben zusammen 15 Flaschen mit Orangensaft: 5 Flaschen mit 100ml, 5 Flaschen mit 400ml und 5 Flaschen mit 700ml. Nun wollen die 3 die Saffflaschen gerecht verteilen: Jede Katze soll die gleiche Menge Saft bekommen, aber auch die gleiche Anzahl Flaschen.



Wie müssen die Flaschen verteilt werden?



Erkläre, wie du vorgegangen bist!

Klasse 3/4

Größen



OPEN EDUCATIONAL RESOURCES veröffentlicht unter cc-by-sa 4.0

