



Mia und ihre Freunde treffen sich auf einer Party.

Zur Begrüßung gibt jeder jedem genau einmal das Pfötchen.

Das dauert leider sehr lange, denn insgesamt werden 78 Mal die Pfötchen geschüttelt.



Wie viele von Mias Freunden sind auf der Party?



Erkläre, wie du vorgegangen bist!

Klasse 3/4

Kombinatorik



OPEN EDUCATIONAL RESOURCES
veröffentlicht unter cc-by-sa 4.0



Mia und ihre Freunde treffen sich auf einer Party.

Zur Begrüßung gibt jeder jedem genau einmal das Pfötchen.

Das dauert leider sehr lange, denn insgesamt werden 78 Mal die Pfötchen geschüttelt.



Wie viele von Mias Freunden sind auf der Party?



Erkläre, wie du vorgegangen bist!

Klasse 3/4

Kombinatorik



OPEN EDUCATIONAL RESOURCES
veröffentlicht unter cc-by-sa 4.0



Mia und ihre Freunde treffen sich auf einer Party.

Zur Begrüßung gibt jeder jedem genau einmal das Pfötchen.

Das dauert leider sehr lange, denn insgesamt werden 78 Mal die Pfötchen geschüttelt.



Wie viele von Mias Freunden sind auf der Party?



Erkläre, wie du vorgegangen bist!

Klasse 3/4

Kombinatorik



OPEN EDUCATIONAL RESOURCES
veröffentlicht unter cc-by-sa 4.0

