



Mia und Momo fahren mit einem Riesenrad.
Ihre Gondeln liegen sich exakt gegenüber. Als Mia ganz unten ist,
ist Momo ganz oben an der Spitze.
Mias Gondel hat die Nr. 3, Momos Gondel die Nr. 10.



Wie viele Gondeln hat das Riesenrad?



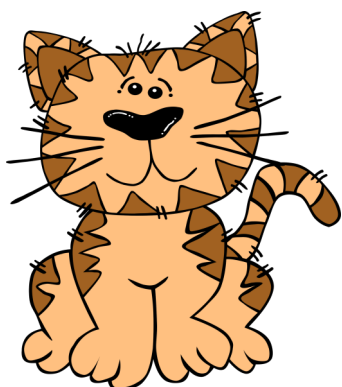
Erkläre, wie du vorgegangen bist!

Klasse 3/4

Arithmetik



veröffentlicht unter cc-by-sa 4.0



Mia und Momo fahren mit einem Riesenrad.
Ihre Gondeln liegen sich exakt gegenüber. Als Mia ganz unten ist,
ist Momo ganz oben an der Spitze.
Mias Gondel hat die Nr. 3, Momos Gondel die Nr. 10.



Wie viele Gondeln hat das Riesenrad?



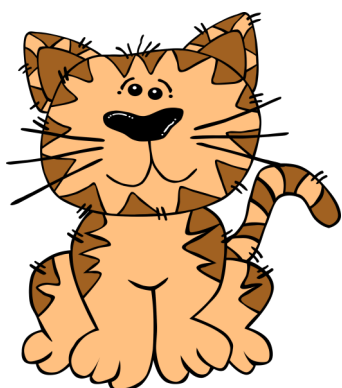
Erkläre, wie du vorgegangen bist!

Klasse 3/4

Arithmetik



veröffentlicht unter cc-by-sa 4.0



Mia und Momo fahren mit einem Riesenrad.
Ihre Gondeln liegen sich exakt gegenüber. Als Mia ganz unten ist,
ist Momo ganz oben an der Spitze.
Mias Gondel hat die Nr. 3, Momos Gondel die Nr. 10.



Wie viele Gondeln hat das Riesenrad?



Erkläre, wie du vorgegangen bist!

Klasse 3/4

Arithmetik



veröffentlicht unter cc-by-sa 4.0

