

Mia steht an jedem Morgen mit dem ersten Sonnenstrahl auf.
Heute war dies um 7:09 Uhr.
Die Sonne geht aber zur Zeit jeden Morgen 2 Minuten früher auf.



Um wie viel Uhr steht Mia in 2 Wochen auf?



Erkläre, wie du vorgegangen bist!

Klasse 3/4

Größen



OPEN EDUCATIONAL RESOURCES
veröffentlicht unter cc-by-sa 4.0



Mia steht an jedem Morgen mit dem ersten Sonnenstrahl auf.
Heute war dies um 7:09 Uhr.
Die Sonne geht aber zur Zeit jeden Morgen 2 Minuten früher auf.



Um wie viel Uhr steht Mia in 2 Wochen auf?



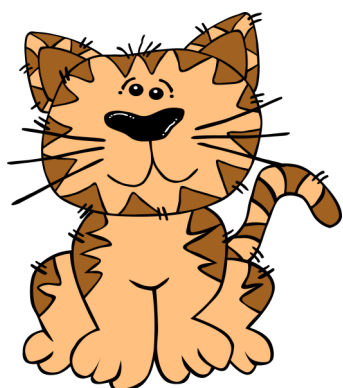
Erkläre, wie du vorgegangen bist!

Klasse 3/4

Größen



OPEN EDUCATIONAL RESOURCES
veröffentlicht unter cc-by-sa 4.0



Mia steht an jedem Morgen mit dem ersten Sonnenstrahl auf.
Heute war dies um 7:09 Uhr.
Die Sonne geht aber zur Zeit jeden Morgen 2 Minuten früher auf.



Um wie viel Uhr steht Mia in 2 Wochen auf?



Erkläre, wie du vorgegangen bist!

Klasse 3/4

Größen



OPEN EDUCATIONAL RESOURCES
veröffentlicht unter cc-by-sa 4.0

