

Mia besucht heute ihren Onkel Manuel.

Auf der Fahrt dorthin fragt sie ihren Vater, wie alt Manuel ist.

Mias Vater sagt:

„Wenn du zu seinem Alter die Zehnerziffer und die Einerziffer des Alters addierst, erhältst du sein Alter in umgekehrter Reihenfolge.“



Wie alt ist Mias Onkel?



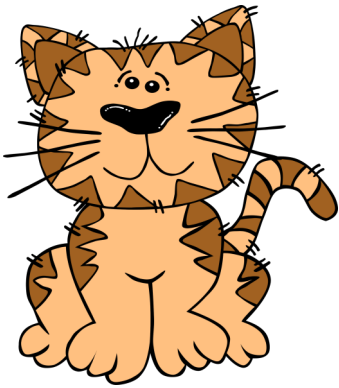
Erkläre, wie du vorgegangen bist!

Klasse 3/4

Arithmetik



OPEN EDUCATIONAL RESOURCES
veröffentlicht unter cc-by-sa 4.0



Mia besucht heute ihren Onkel Manuel.

Auf der Fahrt dorthin fragt sie ihren Vater, wie alt Manuel ist.

Mias Vater sagt:

„Wenn du zu seinem Alter die Zehnerziffer und die Einerziffer des Alters addierst, erhältst du sein Alter in umgekehrter Reihenfolge.“



Wie alt ist Mias Onkel?



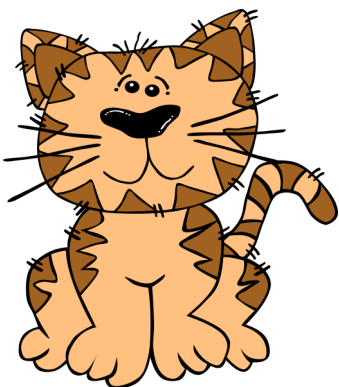
Erkläre, wie du vorgegangen bist!

Klasse 3/4

Arithmetik



OPEN EDUCATIONAL RESOURCES
veröffentlicht unter cc-by-sa 4.0



Mia besucht heute ihren Onkel Manuel.

Auf der Fahrt dorthin fragt sie ihren Vater, wie alt Manuel ist.

Mias Vater sagt:

„Wenn du zu seinem Alter die Zehnerziffer und die Einerziffer des Alters addierst, erhältst du sein Alter in umgekehrter Reihenfolge.“



Wie alt ist Mias Onkel?



Erkläre, wie du vorgegangen bist!

Klasse 3/4

Arithmetik



OPEN EDUCATIONAL RESOURCES
veröffentlicht unter cc-by-sa 4.0

