



Mia hat sich ein neues Zahlenschloss für ihr Fahrrad gekauft.

Der Verkäufer erklärt ihr: „Die Geheimzahl ist eine ungerade Zahl. Sie hat vier Stellen. Die erste Zahl ist um zwei größer als die zweite Zahl. Die dritte Zahl ist halb so groß wie die zweite Zahl. Eine Ziffer kommt doppelt vor.“

Wie viele Zahlen muss Mia nun ausprobieren?



Schreibe alle Möglichkeiten auf!



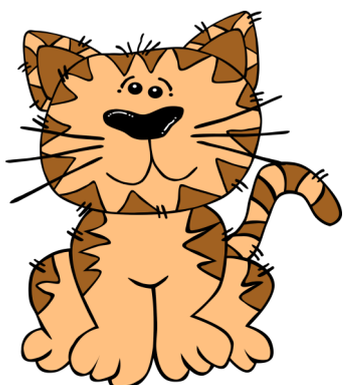
Erkläre, wie du vorgegangen bist!

Klasse 3/4

Arithmetik



OPEN EDUCATIONAL RESOURCES
veröffentlicht unter cc-by-sa 4.0



Mia hat sich ein neues Zahlenschloss für ihr Fahrrad gekauft.

Der Verkäufer erklärt ihr: „Die Geheimzahl ist eine ungerade Zahl. Sie hat vier Stellen. Die erste Zahl ist um zwei größer als die zweite Zahl. Die dritte Zahl ist halb so groß wie die zweite Zahl. Eine Ziffer kommt doppelt vor.“

Wie viele Zahlen muss Mia nun ausprobieren?



Schreibe alle Möglichkeiten auf!



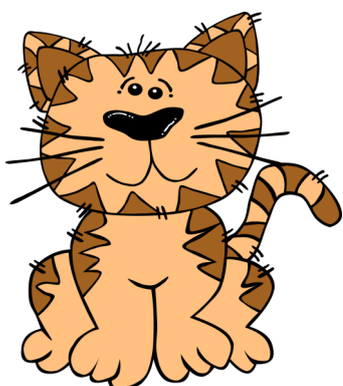
Erkläre, wie du vorgegangen bist!

Klasse 3/4

Arithmetik



OPEN EDUCATIONAL RESOURCES
veröffentlicht unter cc-by-sa 4.0



Mia hat sich ein neues Zahlenschloss für ihr Fahrrad gekauft.

Der Verkäufer erklärt ihr: „Die Geheimzahl ist eine ungerade Zahl. Sie hat vier Stellen. Die erste Zahl ist um zwei größer als die zweite Zahl. Die dritte Zahl ist halb so groß wie die zweite Zahl. Eine Ziffer kommt doppelt vor.“

Wie viele Zahlen muss Mia nun ausprobieren?



Schreibe alle Möglichkeiten auf!



Erkläre, wie du vorgegangen bist!

Klasse 3/4

Arithmetik



OPEN EDUCATIONAL RESOURCES
veröffentlicht unter cc-by-sa 4.0

