

Mia, Marcel, Manuela und Momo wollen Tandem fahren.  
 Leider haben sie nur ein Tandem. Dieses Tandem gehört Manuel.  
 Die Kinder wollen sich abwechseln, aber Manuel will unbedingt vorne sitzen.



Wie viele mögliche Paare gibt es für die erste Fahrt?



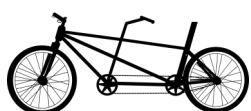
Erkläre, wie du vorgegangen bist!

Klasse 3/4

Kombinatorik



OPEN EDUCATIONAL RESOURCES veröffentlicht unter cc-by-sa 4.0



Mia, Marcel, Manuela und Momo wollen Tandem fahren.  
 Leider haben sie nur ein Tandem. Dieses Tandem gehört Manuel.  
 Die Kinder wollen sich abwechseln, aber Manuel will unbedingt vorne sitzen.



Wie viele mögliche Paare gibt es für die erste Fahrt?



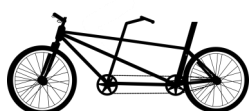
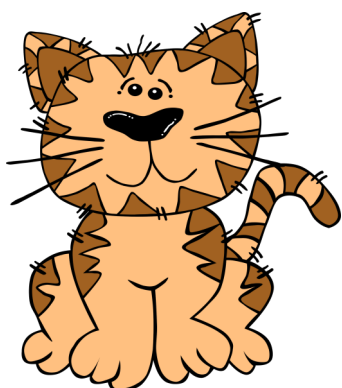
Erkläre, wie du vorgegangen bist!

Klasse 3/4

Kombinatorik



OPEN EDUCATIONAL RESOURCES veröffentlicht unter cc-by-sa 4.0



Mia, Marcel, Manuela und Momo wollen Tandem fahren.  
 Leider haben sie nur ein Tandem. Dieses Tandem gehört Manuel.  
 Die Kinder wollen sich abwechseln, aber Manuel will unbedingt vorne sitzen.



Wie viele mögliche Paare gibt es für die erste Fahrt?



Erkläre, wie du vorgegangen bist!

Klasse 3/4

Kombinatorik



OPEN EDUCATIONAL RESOURCES veröffentlicht unter cc-by-sa 4.0

