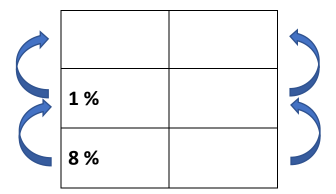
2.	G	rur	ıdv	ve	rt	berechnen
			_			

Name _____

(mit dem Dreisatz)

56 km sind 8 % einer Gesamtstrecke.



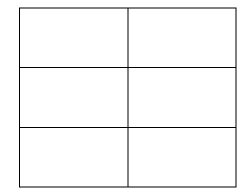
60 km sind 6 % einer Gesamtstrecke.

- 1	
- 1	
ſ	
- 1	
- 1	
- 1	
- 1	
L	
- 1	

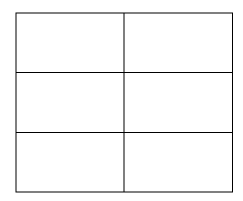
220 km sind 20 % einer Gesamtstrecke.

60 km sind 12 % einer Gesamtstrecke.

250 km sind 50 % einer Gesamtstrecke. 480 km sind 80 % einer Gesamtstrecke.



500 km sind 25 % einer Gesamtstrecke.



147 km sind 49 % einer Gesamtstrecke.

Ergebnisse

56 km sind 8 % einer Gesamtstrecke.

100 %	700 km
1%	7 km
8 %	56 km

220 km sind 20 % einer Gesamtstrecke.

100 %	1.000 km
1 %	11 km
20 %	220 km

250 km sind 50 % einer Gesamtstrecke. 480 km sind 80 % einer Gesamtstrecke.

100 %	500 km
1%	5 km
50 %	250 km

100 %	2.000 km
1%	20 km
25 %	500 km

60 km sind 6 % einer Gesamtstrecke.

100 %	1.000 km
1 %	10 km
6 %	60 km

60 km sind 12 % einer Gesamtstrecke.

100 %	500 km
1%	5 km
12 %	60 km

100 %	600 km
1%	6 km
80 %	480 km

500 km sind 25 % einer Gesamtstrecke. 147 km sind 49 % einer Gesamtstrecke.

100 %	300 km
1 %	3 km
49 %	147 km