

# 1. Prozentwert berechnen

Name \_\_\_\_\_

(mit dem Dreisatz)

Wie viel sind 6 % von 200 m?

<b>100 %</b>	<b>200 m</b>
<b>1 %</b>	
<b>6 %</b>	

Wie viel sind 8 % von 500 m?

<b>100 %</b>	
<b>1 %</b>	
<b>8 %</b>	

Wie viel sind 4 % von 700 m?

<b>100 %</b>	
<b>4 %</b>	

Wie viel sind 5 % von 800 m?

<b>5 %</b>	

Wie viel sind 7 % von 300 m?


Wie viel sind 9 % von 400 m?


Wie viel sind 3 % von 1.200 m?


Wie viel sind 12 % von 900 m?


## Ergebnisse

Wie viel sind 6 % von 200 m?

<b>100 %</b>	<b>200 m</b>
<b>1 %</b>	<b>2 m</b>
<b>6 %</b>	<b>12 m</b>

Wie viel sind 8 % von 500 m?

<b>100 %</b>	<b>500 m</b>
<b>1 %</b>	<b>5 m</b>
<b>8 %</b>	<b>40 m</b>

Wie viel sind 4 % von 700 m?

<b>100 %</b>	<b>700 m</b>
<b>1 %</b>	<b>7 m</b>
<b>4 %</b>	<b>28 m</b>

Wie viel sind 5 % von 800 m?

<b>100 %</b>	<b>800 m</b>
<b>1 %</b>	<b>8 m</b>
<b>5 %</b>	<b>40 m</b>

Wie viel sind 7 % von 300 m?

<b>100 %</b>	<b>300 m</b>
<b>1 %</b>	<b>3 m</b>
<b>7 %</b>	<b>21 m</b>

Wie viel sind 9 % von 400 m?

<b>100 %</b>	<b>400 m</b>
<b>1 %</b>	<b>4 m</b>
<b>9 %</b>	<b>36 m</b>

Wie viel sind 3 % von 1.200 m?

<b>100 %</b>	<b>1200 m</b>
<b>1 %</b>	<b>12 m</b>
<b>3 %</b>	<b>36 m</b>

Wie viel sind 12 % von 900 m?

<b>100 %</b>	<b>900 m</b>
<b>1 %</b>	<b>9 m</b>
<b>12 %</b>	<b>108 m</b>