

# Ferienlager

Erstelle die Funktionsgleichungen für die Kostenberechnungen und beurteile jeweils, wie sich die Kosten verändern, wenn die Teilnehmerzahl (x) grösser wird.

	Kosten pro Kopf		Gesamtkosten	
	Term	Änderung des Wertes y, wenn x grösser wird	Term	Änderung des Wertes z, wenn x grösser wird
<b>Reisekosten</b>	_____	y wird grösser <input type="checkbox"/> y wird kleiner <input type="checkbox"/>	_____	z wird grösser <input type="checkbox"/> z wird kleiner <input type="checkbox"/>
<b>Miete Lagerhaus</b>	_____	y wird grösser <input type="checkbox"/> y wird kleiner <input type="checkbox"/>	_____	z wird grösser <input type="checkbox"/> z wird kleiner <input type="checkbox"/>
<b>Turnhallenmiete</b>	_____	y wird grösser <input type="checkbox"/> y wird kleiner <input type="checkbox"/>	_____	z wird grösser <input type="checkbox"/> z wird kleiner <input type="checkbox"/>
<b>Hallenbad</b>	_____	y wird grösser <input type="checkbox"/> y wird kleiner <input type="checkbox"/>	_____	z wird grösser <input type="checkbox"/> z wird kleiner <input type="checkbox"/>
<b>Pizzeria</b>	_____	y wird grösser <input type="checkbox"/> y wird kleiner <input type="checkbox"/>	_____	z wird grösser <input type="checkbox"/> z wird kleiner <input type="checkbox"/>
<b>Berghütte</b>	_____	y wird grösser <input type="checkbox"/> y wird kleiner <input type="checkbox"/>	_____	z wird grösser <input type="checkbox"/> z wird kleiner <input type="checkbox"/>

10 Jugendliche	Kosten pro Kopf	Gesamtkosten
<b>Reisekosten</b>	_____	_____
<b>Miete Lagerhaus</b>	_____	_____
<b>Turnhallenmiete</b>	_____	_____
<b>Hallenbad</b>	_____	_____
<b>Pizzeria</b>	_____	_____
<b>Berghütte</b>	_____	_____



30 Jugendliche	Kosten pro Kopf	Gesamtkosten
<b>Reisekosten</b>	_____	_____
<b>Miete Lagerhaus</b>	_____	_____
<b>Turnhallenmiete</b>	_____	_____
<b>Hallenbad</b>	_____	_____
<b>Pizzeria</b>	_____	_____
<b>Berghütte</b>	_____	_____