

Aufgabe 3: Lesen einer Kochanleitung

Vera liest das Rezept und die Kochanleitung für eine Curry-Geflügel-Suppe.

Curry-Geflügel-Suppe 250 g Langkornreis Salz 750 g Hähnchenfilet 1 Liter klare Hühnersuppe 1 Hokkaido-Kürbis (ca. 1,2 kg) 1 Liter Apfelsaft 400 g Möhren 100 g Butter 2 EL Mehl 4 EL Curry 200 g Sahne Salz, Pfeffer zum Abschmecken Abkürzungen: EL = Esslöffel, TL = Teelöffel, g = Gramm, ml = Milliliter	Zubereitung: Reis in Salzwasser gar kochen und gut abtropfen lassen, Hähnchenfilets in der Hühnersuppe ca. 20 Min. garen, Möhren und Kürbis in Stifte schneiden, das Gemüse 10 Min. in Apfelsaft dünsten, Fleisch in dünne Scheiben schneiden, Butter in einem Topf erhitzen, das Mehl langsam einrühren, den Curry hinzufügen, 500 ml der Suppe löffelweise dazu geben und alles ca. 5 Min. köcheln lassen. Sahne unterrühren, Gemüse mit dem Saft, Fleisch und Reis in die Suppe geben und kurz erwärmen, Suppe mit Salz und schwarzem Pfeffer abschmecken
--	---

**In welcher Reihenfolge muss Vera die Arbeitsschritte durchführen?
Schreib die Ziffern von 1 – 8 vor die einzelnen Arbeitsschritte!**

	Garen Sie die Hähnchenfilets in der Hühnersuppe 20 Minuten lang.
	Rühren Sie die Sahne unter, geben Sie das Gemüse mit dem Saft, das Fleisch und den Reis in die Suppe und erwärmen Sie die Suppe kurz.
	Schneiden Sie die Möhren und den Kürbis in Stifte und dünsten Sie das Gemüse 10 Minuten in dem Apfelsaft.
	Kochen Sie den Reis in reichlich Salzwasser gar und lassen Sie ihn gut abtropfen.
	Schmecken Sie die Suppe mit Salz und schwarzem Pfeffer ab.
	Erhitzen Sie die Butter in einem Topf, rühren Sie das Mehl langsam ein und fügen Sie den Curry hinzu.
	Geben Sie 500 ml der Suppe löffelweise dazu und lassen Sie alles 5 Minuten köcheln.
	Nehmen Sie das Fleisch aus der Suppe und schneiden Sie es in dünne Scheiben.

Aufgabe 3: Lesen und Verstehen einer Preisübersicht für Kinokarten

Paul, Vera, Jana und Tom planen einen Kinobesuch. Sie suchen im Internet verschiedene Kinos in ihrer Umgebung.

Sie finden ein Kino in ihrer Nähe und schauen sich die Preise für die Kinokarten an.

a) Sieh dir die Preisübersicht für Kinokarten an!

Tag / Vorstellung	Preise
Dienstag Kinotag (nicht an Feiertagen)	5,00 €
Montag, Mittwoch, Donnerstag	
bis 19:00	6,50 €
ab 19:00	7,00 €
Freitag bis Sonntag (und an Feiertagen)	
bis 17:00	6,50 €
ab 17:00 *	7,00 €
Sonntags-Vormittagsvorstellung	
11:00	8,00 €
Kindervorstellung	4,00 €
Bonuskarte (10 Vorstellungen)	55,00 €

*Ermäßigung für Schülerinnen und Schüler: 1 €

b) Wie teuer ist die Karte am Kinotag?

- 6,50 €
- 7,00 €
- 5,00 €

c) Tom möchte Vera am Samstag in die Vorstellung um 18:00 Uhr einladen. Wie viel Geld zahlt er für beide Karten?

- 6,00 €
- 12,00 €
- 13,00 €

**d) Wann kostet die Kinokarte 7,00 €?
Notiere Tage und Uhrzeiten!**

**e) Jana geht mit ihrem kleinen Bruder (6 Jahre) in die Kindervorstellung.
Wie teuer ist die Kinokarte für den Bruder?**

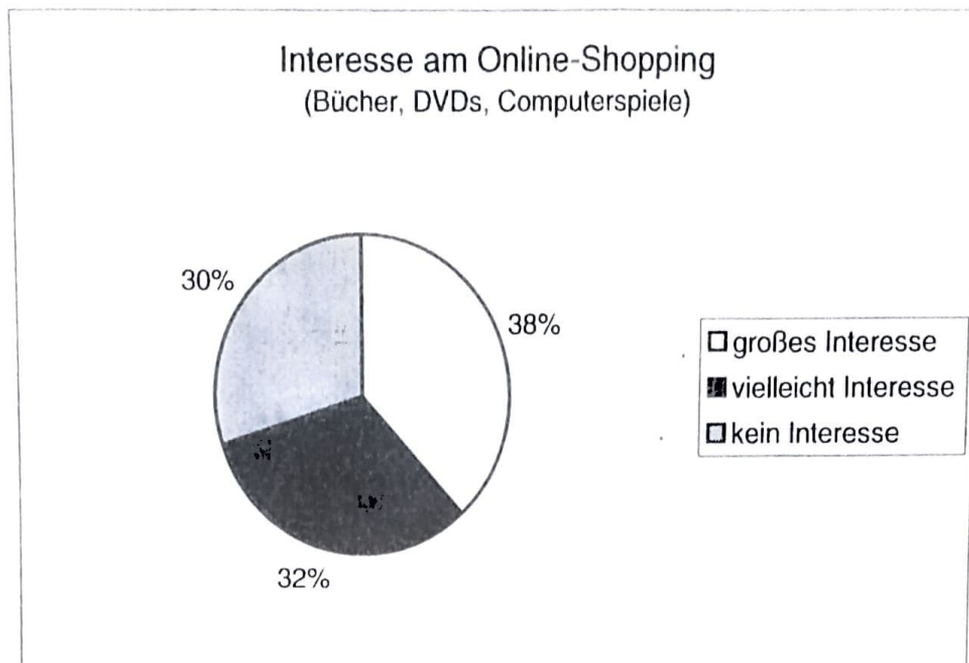
- 3,00 €
- 4,00 €
- 4,50 €

**f) Veras Mutter möchte eine Karte für 10 Vorstellungen verschenken.
Notiere die Bezeichnung und den Preis der Karte!**

Aufgabe 2: Lesen und Verstehen eines Diagramms zum Thema „Online-Shopping“

Internetnutzer ab 14 Jahren wurden befragt, ob sie Interesse daran haben, in Online-Shops Bücher, DVDs oder Computerspiele zu kaufen.

a) Sieh dir das Diagramm zur Meinungsumfrage an!



b) Was zeigt das Diagramm?
Kreuz die richtige Antwort an!

Das Diagramm zeigt,

- wie viele Erwachsene Interesse daran haben, Bücher, Kleidung und DVDs in Online-Shops zu kaufen.
- wie viele der befragten Internetnutzer ab 14 Jahren Ware im Internet bestellen.
- wie viele der befragten Internetnutzer ab 14 Jahren Interesse daran haben, Bücher, Kleidung und DVDs in Online-Shops zu kaufen.

c) Entscheide, ob die Aussagen zum Diagramm richtig oder falsch sind!
Kreuz an!

	richtig	falsch
Das schwarze Feld im Diagramm bedeutet „kein Interesse“.		
Das graue Feld im Diagramm steht für „kein Interesse“.		
Das weiße Feld im Diagramm steht für „vielleicht Interesse“.		
Das weiße Feld im Diagramm steht für „großes Interesse“.		
Das schwarze Feld im Diagramm steht für „vielleicht Interesse“.		

- d) **Vervollständige die Aussagen zu dem Diagramm!**
Setz die richtigen Wörter aus der Auswahl ein!
Es bleiben einige übrig.

vielleicht – meisten – kein – großes – am meisten – wenigsten

Die _____ Befragten haben _____ Interesse

daran, Bücher, DVDs und Computerspiele im Internet zu kaufen.

Die wenigsten Befragten haben _____ Interesse daran.

Etwa ein Drittel haben _____ Interesse
daran.