

Beantworte in Zusammenarbeit mit deinen Mitschülerinnen und Mitschülern,

1. wie sich Unternehmen in der Spielsituation verhalten sollten, um ihren Gewinn zu maximieren.	2. wie man den maximal möglichen Gewinn in dieser Spielsituation berechnen kann.
3. welche weiteren Handlungsmöglichkeiten Unternehmen in der Realität noch haben, um ihren Gewinn zu erhöhen.	4. worin der Unterschied zwischen Umsatz und Gewinn besteht.
5. wie man allgemein den Gewinn ermittelt, indem man alle hier genannten Faktoren in eine Formel bringt: Gewinn (π)= Konsumnachfrage (C), Produktionskosten, Arbeitsstunden (N), Lohn (w), Preis (p), Zins (r), Kapitaleinsatz (K), Umsatz (U)	6. ob die Gewinnmotivation der Unternehmen dazu geführt hat, dass die Versorgung mit Konsumgütern sich selbst gut regulierte.
7. ob der Wettbewerb zwischen den Unternehmen dazu geführt hat, dass die Verbraucher einen Nutzen davon hatten.	8. worin sich das Verbraucherverhalten in der Theorie und Realität (Anbieterwechsel, Preisvergleich, Rationalverhalten) voneinander unterscheidet.
9. wie sich der Monopolist (in diesem Fall (der Großhändler) verhalten sollte, um seinen Gewinn zu erhöhen. Kann er willkürlich handeln?	10. wie sich Preise in der Marktwirtschaft bilden, und warum sie sich verändern können.
11. inwiefern sich Monopol und Kartell voneinander unterscheiden.	12. warum der Staat Kartelle verbieten sollte, und warum diese oft schwer zu bekämpfen sind.
13. was passiert wäre, wenn der Preis für Trinkwasser festgelegt worden wäre.	14. In dieser Spielsituation kam der Staat nicht vor. Wo sollte der Staat z.B. auf dem Trinkwassermarkt eingreifen?