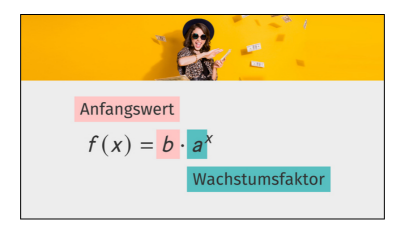


Arbeitsblätter zum Ausdrucken von sofatutor.com

Exponentielles Wachstum – Zinseszins



(1)	Gib das Kapital nach einem Jahr an.
2	Berechne das Kapital nach einem, zwei und drei Jahren.
3	Gib jeweils die Größen der Exponentialfunktion an.
4	Vergleiche die nach den angegebenen Zeitspannen ersparten Kapitalbeträge.
5	Erschließe dir aus dem Graphen die zugehörige Zinseszinssituation.
6	Ermittle den Zinssatz, unter dem sich ein Kapital nach 35 Jahren verdoppelt.
+	mit vielen Tipps, Lösungsschlüsseln und Lösungswegen zu allen Aufgaben



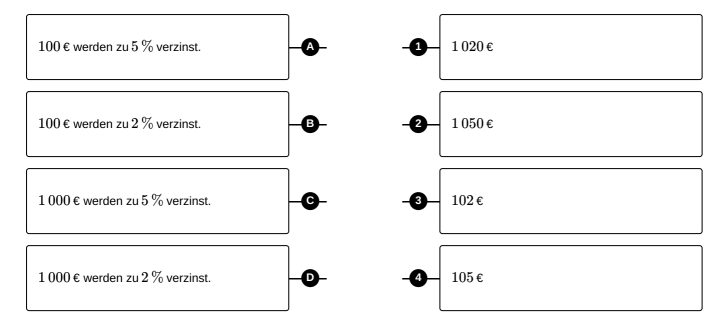
Das komplette Paket, inkl. aller Aufgaben, Tipps, Lösungen und Lösungswege





Gib das Kapital nach einem Jahr an.

Verbinde jede Aufgabe mit dem richtigen Ergebnis.



Unsere Tipps für die Aufgaben



Gib das Kapital nach einem Jahr an.

1. Tipp

Prozent bedeutet von Hundert.

2. Tipp

Achte auf das Anfangskapital: Ein höheres Anfangskapital ergibt bei gleichem Zinssatz ein höheres Kapital nach einem Jahr.



Lösungen und Lösungswege für die Aufgaben



Gib das Kapital nach einem Jahr an.

Lösungsschlüssel: A—4 // B—3 // C—2 // D—1

Um Zinsen zu bestimmen, müssen wir mit einigen Fachbegriffen sicher umgehen können:

- Das **Kapital** ist das Geld, auf welches sich die Zinsen beziehen.
- Der Zinssatz gibt an, wie viel Prozent Zinsen wir bekommen bzw. zahlen müssen.
- Die Zinsen sind das Geld, welches nach einem Jahr gezahlt wird.

Außerdem wissen wir: Prozent bedeutet von Hundert.

Wir betrachten die Beispiele:

Beispiel 1:

100 € werden zu 5 % verzinst.

Nach einem Jahr haben wir also die 100€ und zusätzlich den Anteil $\frac{5}{100}$ von diesem Kapital:

$$100 \, \epsilon + \frac{5}{100} \cdot 100 \, \epsilon = 100 \, \epsilon + 5 \, \epsilon = 105 \, \epsilon$$

Beispiel 2:

100 € werden zu 2 % verzinst.

Nach einem Jahr haben wir also die 100€ und zusätzlich den Anteil $\frac{2}{100}$ von diesem Kapital:

$$100 \in +\frac{2}{100} \cdot 100 \in =100 \in +2 \in =102 \in$$

Beispiel 3:

1000€ werden zu 5% verzinst.

Nach einem Jahr haben wir also die 1000€ und zusätzlich den Anteil $\frac{5}{100}$ von diesem Kapital:

$$1000 \cdot + \frac{5}{100} \cdot 1000 \cdot = 1000 \cdot + 50 \cdot = 1050 \cdot$$

Beispiel 4:

1000€ werden zu 2% verzinst.





Nach einem Jahr haben wir also die 1000 \in und zusätzlich den Anteil $\frac{2}{100}$ von diesem Kapital:

$$1\,000\,\varepsilon + \frac{2}{100}\cdot 1\,000\,\varepsilon = 1\,000\,\varepsilon + 2\,\varepsilon = 1\,020\,\varepsilon$$

