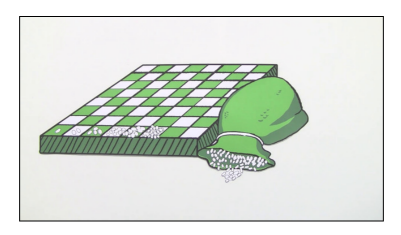


Arbeitsblätter zum Ausdrucken von sofatutor.com

Exponentielles oder lineares Wachstum – Wachstumsprozesse zuordnen



(1)	Gib an, ob es sich um exponentielles oder um lineares Wachstum handelt.
2	Beschreibe lineares und exponentielles Wachstum sowie den Unterschied zwischen ihnen.
3	Ergänze die fehlenden Zahlen zu Zeitpunkt und Bestand.
4	Entscheide, ob lineares Wachstum, exponentielles Wachstum oder keines von beidem vorliegt.
5	Bestimme die Wachstumsart und die Lösung die Aufgabe.
6	Entscheide, welche Aussagen zu linearem und exponentiellem Wachstum stimmen.
4	mit vielen Tipps, Lösungsschlüsseln und Lösungswegen zu allen Aufgaben



Das komplette Paket, **inkl. aller Aufgaben, Tipps, Lösungen und Lösungswege** gibt es für alle Abonnenten von sofatutor.com





Gib an, ob es sich um exponentielles oder um lineares Wachstum handelt.

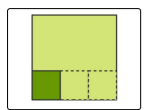
Trage in die Lücke entweder "exponentiell" oder "linear".



Auf ein zinsfreies Sparbuch werden monatlich 15 € eingezahlt.

Wie entwickeln sich die Ersparnisse?

Das Wachstum ist _________.



An einem Quadrat werden pro Zeiteinheit die Seitenlängen verdreifacht.

Wie entwickelt sich der Flächeninhalt?

Das Wachstum ist _______2.



Ein Unternehmen möchte seinen Umsatz jährlich um $18\ \%$ steigern.

Wie entwickelt sich der Umsatz?



Eine neu gepflanzte Rotbuche ist $1,\,10\,\,m\,$ hoch und wächst jährlich um $34\,\,cm\,$.

Wie entwickelt sich ihre Größe?





Unsere Tipps für die Aufgaben



Gib an, ob es sich um exponentielles oder um lineares Wachstum handelt.

1. Tipp

Bei linearem Wachstum wird in jedem gleich großen Zeitabschnitt das Gleiche addiert.

2. Tipp

Bei exponentiellen Wachstum multiplizierst du in jedem Zeitabschnitt mit dem gleichen Faktor.





Lösungen und Lösungswege für die Aufgaben



Gib an, ob es sich um exponentielles oder um lineares Wachstum handelt.

Lösungsschlüssel: 1: linear // 2: exponentiell // 3: exponentiell // 4: linear

Bei Aufgabe 1 wird jeden Monat ein fester Betrag von 15 € auf das Sparbuch eingezahlt. Dadurch wächst das Ersparte jeden Monat um 15 € an. Es handelt sich also um ein lineares Wachstum.

Bei Aufgabe 2 verdreifacht sich die Seitenlänge, sie wird also von Zeiteinheit zu Zeiteinheit immer mit dem Faktor 3 multipliziert. Da für den Flächeninhalt A gilt: $A=a^2$, verneunfacht sich der Flächeninhalt pro Zeiteinheit. Daher handelt es sich um exponentielles Wachstum mit dem Faktor 9.

Auch bei Aufgabe 3 handelt es sich um exponentielles Wachstum. Der Faktor ist hier 1,18.

Bei Aufgabe 4 werden jedes Jahr $34\ cm$ zu der Höhe hinzuaddiert. Daher handelt es sich um lineares Wachstum.

