

INFORMATION!!!!!!

ALLE AUFGABEN (Englisch, Erdkunde, AW) DIE IHR BIS JETZT BEKOMMEN HABT, SOLLEN AM **MITTWOCH DEN 13.05.** (zwischen 8.00 bis 12.00Uhr) AUF TISCHEN IM EINGANGSBEREICH (Nähe Kiosk) ABGEGEBEN WERDEN.

AUSTRALIEN

1. Schreibe einige Besonderheiten Australiens. (Seite 116/T1 und T2)

2. Arbeite mit der Karte M5 und dem Atlas! (Seite 117)

Benenne:

a) die Ozeane und Meere (A-E)

b) die Flüsse (a und b)

c) die Insel (a)

d) die Städte (1-8)

e) Wie heißt die Hauptstadt?

f) Wie heißen die Ureinwohner Australiens?

g) Wie heißt das längste Korallenriff der Erde vor der Australiens Ostküste liegt?

Aufgaben Deutsch Klasse 7a

S.236 → Trainingseinheit: Fremdwörter

S. 237 → Trainingseinheit: Kommasetzung

S. 238 → Trainingseinheit: Wochentage und Tageszeiten

S. 239 → Trainingseinheit: Getrennschreibung

S. 240 → Trainingseinheit: Nominalisierung von Verben

S. 241 → Trainingseinheit: verschiedene Wortgruppen

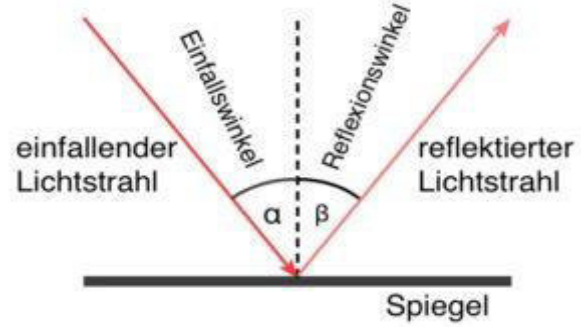
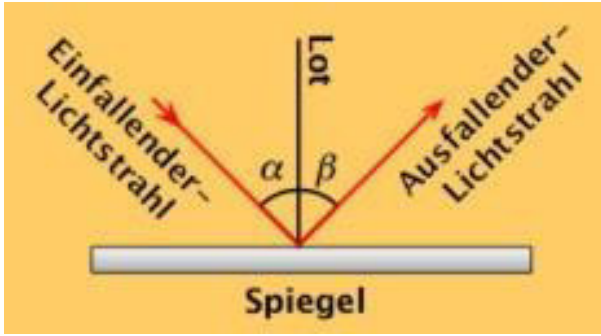
S. 242 → Trainingseinheit: Nominalisierung von Adjektiven

S. 243 → Trainingseinheit: Verbformen mit ss und ß

7a Geschichte/Politik

1. Lies den Text → Schulbuch S. 44-45
2. Fasse den gelesenen Text zusammen. Schreibe wenigstens 10 Sätze auf.
3. Bearbeite die Aufgabe 5 auf der Seite 45.

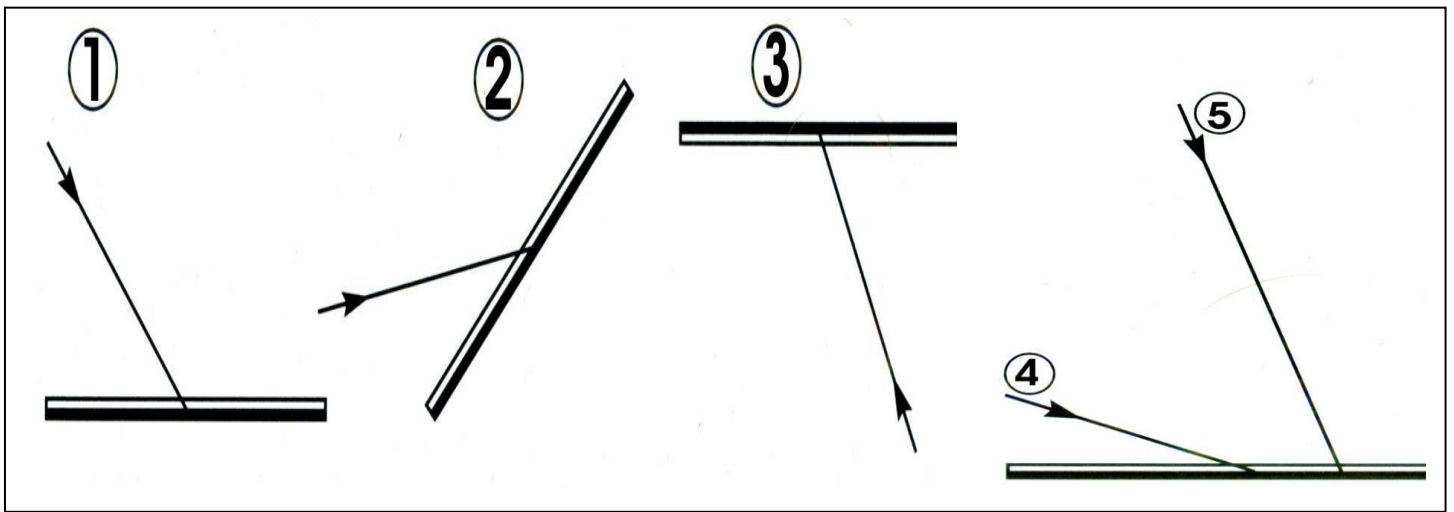
Physik Thema Licht: Reflexionsgesetz und Reflexion am Spiegel



Fällt Licht auf die Oberfläche eines Körpers, so wird ein Teil des Lichtes reflektiert. Für die Reflexion von Licht gilt das Reflexionsgesetz. Wenn Licht an einer Fläche reflektiert wird, so ist der Einfallswinkel gleich dem Reflexionswinkel. Der einfallende Strahl, das Einfallslot & der reflektierte Strahl liegen in einer Ebene.

Aufg. 1 Wenn Licht auf eine reflektierende Oberfläche fällt, wird es in einer bestimmten Art und Weise zurückgeworfen

1a) Zeichne zu jedem der einfallenden Strahlen den **reflektierten** Strahl ein. Benutze ein Geodreieck zur genauen Wiedergabe.



1b) Formuliere das **Reflexionsgesetz** an ebenen Flächen. Benutze die Fachbegriffe **Einfallswinkel** und **Reflexionswinkel**!

Aufg. 2 Dieses Experiment hast Du bereits in deiner Arbeitsgruppe durchgeführt und hattest viel Spaß!

2a) Beschreibe die **Durchführung** des gezeigten Experiments genau. 2b) Was ist dabei zu beachten ?



INFORMATION!!!!!!

ALLE AUFGABEN (Englisch, Erdkunde, AW) DIE IHR BIS JETZT BEKOMMEN HABT, SOLLEN AM **MITTWOCH DEN 13.05.** (zwischen 8.00 bis 12.00Uhr) AUF TISCHEN IM EINGANGSBEREICH (Nähe Kiosk) ABGEGEBEN WERDEN.

1. Writing about you and your family – using the simple present

Als Hilfe schaue in HL p 66

AUFGABE:

Schreibe deinen Freund aus England, den du gerade im Internet kennengelernt hast, eine Email. Diese Email soll Aussagesätze, Verneinungen und Fragesätze beinhalten!

Schreibe die Sätze in simple present!

Die Email soll folgende Informationen beinhalten:

Wo du lebst (Stadt, Land, Wohnung oder Haus)

Wie deine Schule heißt?

Was deine Eltern beruflich machen und wo sie arbeiten.

Informationen über deinen Geschwistern (Name, Alter...)

Schreibe über deinen Lieblingsfächern in der Schule.

Schreibe über deinen Hobbies.

Stelle deinen Freund alle Fragen, die dich interessieren und alles was du von ihm wissen möchtest.

Schreibe so viele Sätze wie möglich!