

192. Wie hat man das Gewicht von 1 g festgelegt?
193. Wie arbeitet eine Zentralwarmwasserheizung?
194. Wie arbeitet eine Zentralheizlüftung?
195. Was ist ein Ton?
196. Können Töne von der Erde zu anderen Sternen übertragen werden?
197. 28° Réaumur = $^{\circ}$ Celsius?
198. Ein Pendel wird zum Schwingen gebracht. Vergleiche die Zeit, die es zum 1. Ausschlag braucht, mit der Zeit, die es zu Ausschlag 4 gebraucht.
199. Der Druck von auf heißt 1 Atmosphäre.
200. Siehe Seite 47.

Erdkunde

201. Was ist alles gelb in China?
202. Ein Kaufmann will von London nach Wladiwostok. Welche Reisewege stehen ihm zur Verfügung? Welcher Weg ist der kürzeste? Welcher der bequemste?
203. Wieswegen baut man in Japan die Häuser der Städte als Fachwerkhäuser mit Papierwänden?
204. Nenne die größten Reisausfuhrhäfen Asiens und damit der Welt!
205. Wo leben die Botokuden, und woher haben sie ihren Namen?
206. Welches ist der Hauptausfuhrhafen Südamerikas (und damit der Welt) für Kaffee, welches derjenige für Tabak, für Gummi?
207. Weshalb nennt man Südamerika auch Lateinamerika?
208. Welcher wirtschaftliche Gegensatz besteht zwischen den Nordstaaten der Union und den Südstaaten?
209. Was sind Zirkumpolarsterne?



Aus der Physikstunde:

187.

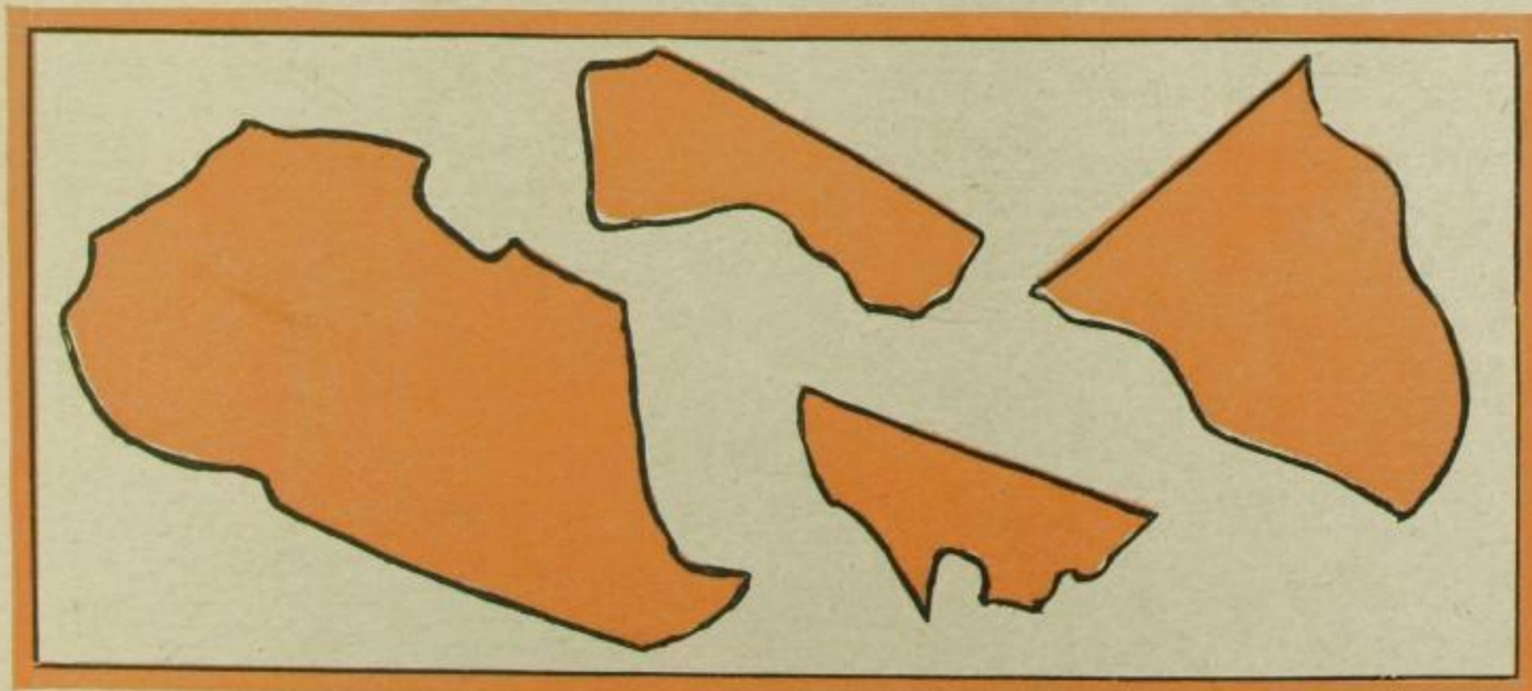
Ein Stab ist zwischen zwei gefüllten Weingläsern zu zerschlagen. Erkläre den Vorgang. (Vorsicht beim Probieren!)

★

210. Die Weltumsegler, die mit Magalhaes 1519 von Spanien westwärts absegelten, entdeckten bei ihrer Heimkehr mit Schrecken, daß sie die Datumbestimmung der Tage nicht eingehalten hatten. Um wieviel hatten sie sich geirrt? Erkläre ihren Irrtum!
- Aufgaben 211, 212, 213, 214 siehe Seite 47 und 48.
215. Siehe unten.

Mathematik

- 216 und 217 siehe Seite 46.
218. Jemand multipliziert die von ihm gedachte Zahl mit 5, fügt 20 hinzu, dividiert durch 3, zieht davon 9 ab, multipliziert mit 7, zieht jetzt 3 ab und erhält 4. Welche Zahl hat er sich gedacht?
219. Siehe Seite 46.
220. Auf einem Gutshof gibt es Störche, Hühner und Schweine, zusammen 100. Die Störche stehen auf einem Bein. Im ganzen kann man 238 Beine zählen. Zählt man das zweite Bein der Störche mit, so sind es 242 Beine. Wieviel Störche, Hühner und Schweine sind auf dem Hof?



Aus der Erdkunde:

215. Hier sind die zerschnittenen Hälften zweier Erdteile. Wie heißen sie, und welche Stücke gehören zusammen?

Uhu-Zeugnis siehe Seite 94.