

III. Aufgabe
Was ist „Pipette“?

Und wie heißen die anderen, im Klang ähnlichen Worte?

„Pipette“ ist —

- ein Greifinstrument?
- ein Drehschraubung im Ballett?
- ein Maskenkostüm?
- ein Handwerkszeug des Malers?
- eine Saugröhre?
- ein Mädchenname?

Die gesuchten Worte sind aus folgenden Silben gebildet (mehrfach vorkommende Silben sind nur einmal genannt!):

— er — et — let — li — pa — pi — pin — ret —
rou — set — te — zet —



IV. Aufgabe
Was ist „Pistill“?

Und wie heißen die anderen, im Klang ähnlichen Worte?

„Pistill“ ist —

- ein zarter Farbton?
- ein Arzneiplätzchen?
- ein Bozmeister?
- eine Baumfrucht?
- ein Blütenstempel?
- ein Musikinstrument?
- eine Waffe?
- ein Erbauungsbuch?

Die gesuchten Worte sind aus folgenden Silben gebildet (mehrfach vorkommende Silben sind nur einmal genannt!):

— e — la — le — pa — pi — po — sta — stell —
stil — sto — ston — stul — zi —

V. Aufgabe
Was ist „Bolero“?

Und wie heißen die anderen, im Klang ähnlichen Worte?

„Bolero“ ist —

- ein südländischer Hut?
- ein Stierkämpfer?
- ein Negervolk?
- ein spanischer Tanz?
- eine Sunda-Insel?
- eine spanische Stadt?

Die gesuchten Worte sind aus folgenden Silben gebildet (mehrfach vorkommende Silben sind nur einmal genannt!):

— bor — bre — do — he — le — ne — o — re —
ro — som — to —



VI. Aufgabe
Was ist „Kalotte“?

Und wie heißen die anderen, im Klang ähnlichen Worte?

„Kalotte“ ist —

- ein kleiner Hut?
- ein Tanz?
- ein weiblicher Vorname?
- ein Stück Ziegelstein?
- eine Rübe?
- eine kleine Zwiebel?
- ein Schlachtfeld?
- ein feuerfester Stein?
- eine Stadt in Indien?
- eine Prunkkutsche?
- eine Talismanfigur?
- ein Überschuh?
- ein rundes Mützchen?
- ein leichter Wagen?
- eine grillenhafte Laune?
- eine Apfelart?

Die gesuchten Worte sind aus folgenden Silben gebildet (mehrfach vorkommende Silben sind nur einmal genannt!):

— ber — char — ga — gra — ka — kal — kla —
kot — kut — le — lo — lot — ma — mas — mot —
pot — ros — rot — scha — sche — se — ta — te —
ve — vot —

Lösungen der Aufgaben im Anzeigenteil