**Esskastanien sammeln** Name : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Ich weiß, wo ein Esskastanienbaum steht. Immer wieder gehe ich im Herbst hin und sammle welche. Man nennt sie auch Maronen. Auf vielen Weihnachtsmärkten kann man sie kaufen. Ich möchte sie selber rösten. Aufessen will ich die leckeren Maronen aber nicht alle auf einmal, sondern immer nur einen Teil.

1. 10 Esskastanien habe ich gesammelt und ich will $ \frac{3}{5}$ davon gleich heute essen.
$ \frac{1}{5}$ von den 10 Esskastanien sind \_\_\_\_\_. 2
Dann sind $ \frac{3}{5}$ \_\_\_\_\_ Kastanien. 6
2. 12 Esskastanien habe ich gesammelt und ich will $ \frac{3}{4}$ davon gleich heute essen.
$\frac{1}{4}$ von den 12 Esskastanien sind \_\_\_\_\_. 3
Dann sind $ \frac{3}{4}$ \_\_\_\_\_ Kastanien. 9
3. 15 Esskastanien habe ich gesammelt und ich will $ \frac{2}{3}$ davon gleich heute essen.
$\frac{1}{3}$ von den 15 Esskastanien sind \_\_\_\_\_. 5
Dann sind $ \frac{2}{3}$ \_\_\_\_\_ Kastanien. 10
4. 18 Esskastanien habe ich gesammelt und ich will $ \frac{4}{6}$ davon gleich heute essen.
$\frac{1}{6}$ von den 18 Esskastanien sind \_\_\_\_\_. 3
Dann sind $ \frac{4}{6}$ \_\_\_\_\_ Kastanien. 12
5. 21 Esskastanien habe ich gesammelt und ich will $ \frac{3}{7}$ davon gleich heute essen.
$\frac{1}{7}$ von den 21 Esskastanien sind \_\_\_\_\_. 3
Dann sind $ \frac{3}{7}$ \_\_\_\_\_ Kastanien. 9
6. 49 Esskastanien habe ich gesammelt und ich will $ \frac{4}{7}$ davon gleich heute essen.
$\frac{1}{7}$ von den 49 Esskastanien sind \_\_\_\_\_. 7
Dann sind $ \frac{4}{7}$ \_\_\_\_\_ Kastanien. 28
7. 35 Esskastanien habe ich gesammelt und ich will $ \frac{3}{5}$ davon gleich heute essen.
$\frac{1}{5}$ von den 35 Esskastanien sind \_\_\_\_\_. 7
Dann sind $ \frac{3}{5}$ \_\_\_\_\_ Kastanien. 21
8. 24 Esskastanien habe ich gesammelt und ich will $ \frac{5}{8}$ davon gleich heute essen.
$\frac{1}{8}$ von den 24 Esskastanien sind \_\_\_\_\_. 3
Dann sind $ \frac{5}{8}$ \_\_\_\_\_ Kastanien. 15