

1. Textaufgaben: Erkenne den Bruch

Name: _____

Knicke das Blatt am zweiten Strich um und schreibe dein Ergebnis hinter den ersten Strich.

- | | |
|--|-----------------|
| 1.) In unserem Klassenraum stehen 12 Tische. 4 sind größer und 8 davon sind kleiner. Schreibe als Bruch, wie viele kleine Tische wir in unserem Klassenraum haben. | $\frac{8}{12}$ |
| 2.) Ich hatte letzten Samstag ein Fußballturnier. Meine Mannschaft schoss 14 Tore. Fünf davon habe ich erzielt. Schreibe als Bruch, wie viele aller Tore ich geschossen habe. | $\frac{5}{14}$ |
| 3.) Wir lassen zu meinem 10. Geburtstag 10 Luftballons mit einer Karte steigen. 3 Karten wurden gefunden und mir per Post zurückgeschickt. Schreibe als Bruch, wie viele Karten aller Ballons ich zurückerhielt. | $\frac{3}{10}$ |
| 3.) Ich habe 4 Paar Schuhe. Ein Paar ist für den Winter. Schreibe als Bruch, wie viele meiner Schuhe ich im Sommer anziehen kann. | $\frac{3}{4}$ |
| 4.) Es gibt 30 Stühle in unserem Klassenraum. 6 Stühle bleiben heute leer. Schreibe als Bruch, wie viele Stühle besetzt sind. | $\frac{24}{30}$ |
| 5.) Ich besitze 32 Bücher. 24 davon habe ich bereits gelesen. Schreibe als Buch, wie viele meiner Bücher ich noch nicht gelesen habe. | $\frac{8}{32}$ |
| 6.) Ich besitze 14 Paar Socken. 3 sind blau, 4 weiß und der Rest ist braun. Schreibe als Bruch, wie viele meiner Socken braun sind. | $\frac{7}{14}$ |
| 7.) Meine Mutter hat 11 Äpfel gekauft. Einen bekommt mein Vater, zwei meine Mutter. Schreibe als Bruch, wie viele Äpfel jedes von uns zwei Kindern bekommt. | $\frac{4}{11}$ |
| 8.) Zu unserer Familie gehören 4 Personen. Zum Mittagessen hat mein Vater 19 kleine Pellkartoffeln gekocht. Meine kleine Schwester – sie ist erst ein halbes Jahr alt – isst noch keine. Meine Mutter nimmt sich 5 Kartoffeln. Mein Vater hat einen Bärenhunger. Er nimmt sich 10. Schreibe als Bruch, wie viele aller Kartoffeln für mich übrigbleiben. | $\frac{4}{19}$ |
| 9.) Ein Bus hat 32 Plätze. An der ersten Haltestelle steigen 12 Personen ein. An der zweiten 4 aus und 16 ein. Schreibe als Bruch, wie viele der Plätze nun besetzt sind. | $\frac{24}{32}$ |