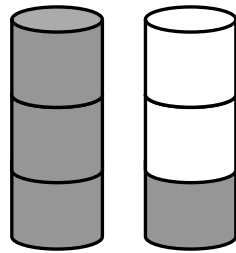


„Gemischte Brüche“ und „unechte Brüche“.

Gemischte Brüche (= gemischte Zahlen) sind mindestens ein Ganzes und noch ein Bruch dazu.
 Man kann eine „**Gemischte Zahl**“ auch als „**unechten Bruch**“ schreiben.

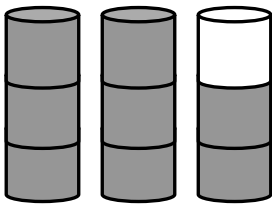
Beispiel:



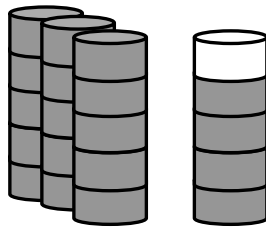
$$1 \frac{1}{3} = \frac{4}{3}$$

„Gemischte Zahl“ „Unechter Bruch“

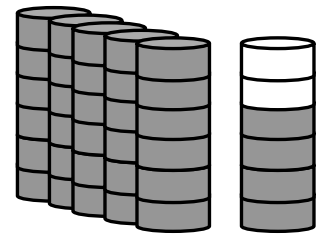
Aufgabe: Schreibe zu den Abbildungen die richtige „Gemischte Zahl“ und den „unechten Bruch“.



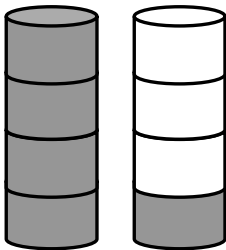
$$\square - = \frac{\square}{\square}$$



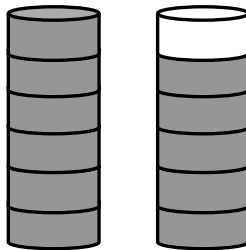
$$\square - = \frac{\square}{\square}$$



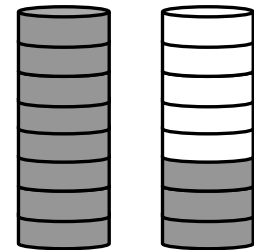
$$\square - = \frac{\square}{\square}$$



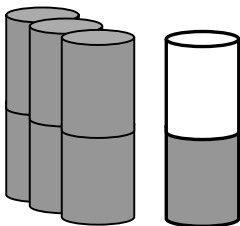
$$\square - = \frac{\square}{\square}$$



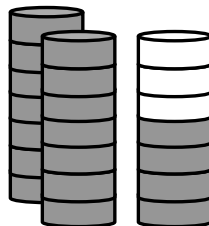
$$\square - = \frac{\square}{\square}$$



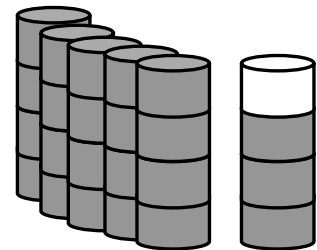
$$\square - = \frac{\square}{\square}$$



$$\square - = \frac{\square}{\square}$$



$$\square - = \frac{\square}{\square}$$



$$\square - = \frac{\square}{\square}$$