

Wie zählst du in gemischtzahligen Schritten?

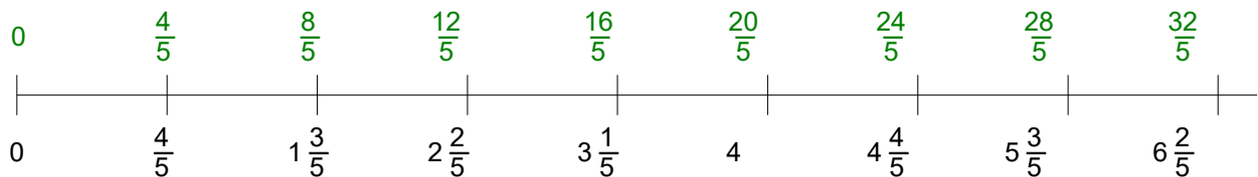


Brüche liegen auf dem Zahlenstrahl zwischen den ganzen Zahlen.

1. Zähle mit diesen Brüchen schrittweise und notiere die Zahlen auf dem Zahlenstrahl. $\frac{4}{5}$, $1\frac{1}{4}$, $2\frac{4}{5}$

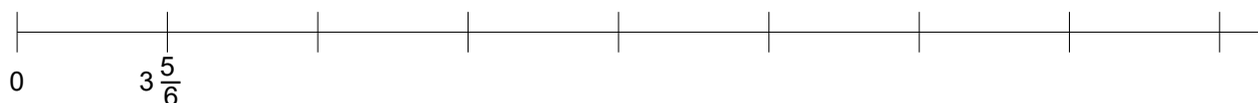
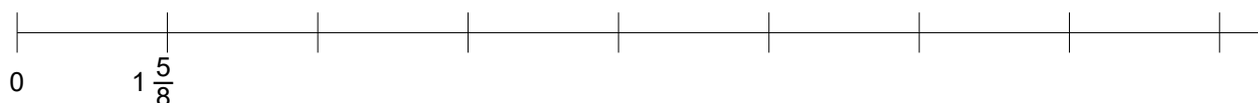
Verwandle Brüche wo möglich in gemischte Zahlen.

Beispiel: Zählen mit $\frac{4}{5}$ -Schritten.



Zähle mit der angegebenen gemischten Zahl 8 Schritte weiter.

Du kannst die Brüche zuerst ausschreiben (wie oben grün) und dann erst in gemischte Zahlen umwandeln.



gemischtzahligen Schritten?

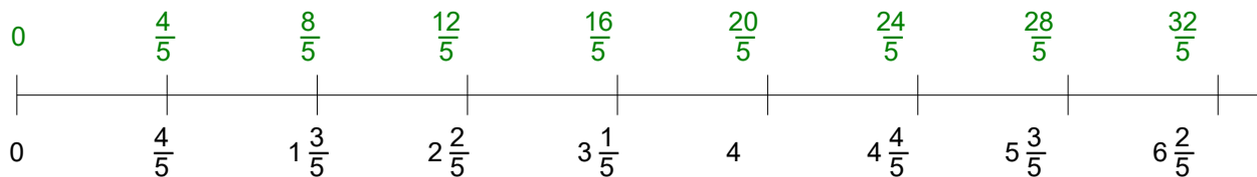


Brüche liegen auf dem Zahlenstrahl zwischen den ganzen Zahlen.

1. Zähle mit diesen Brüchen schrittweise und notiere die Zahlen auf dem Zahlenstrahl. $\frac{4}{5}$, $1\frac{1}{4}$, $2\frac{4}{5}$

Verwandle Brüche wo möglich in gemischte Zahlen.

Beispiel: Zählen mit $\frac{4}{5}$ -Schritten.



Zähle mit der angegebenen gemischten Zahl 8 Schritte weiter.

Du kannst die Brüche zuerst ausschreiben (wie oben grün) und dann erst in gemischte Zahlen umwandeln.

