
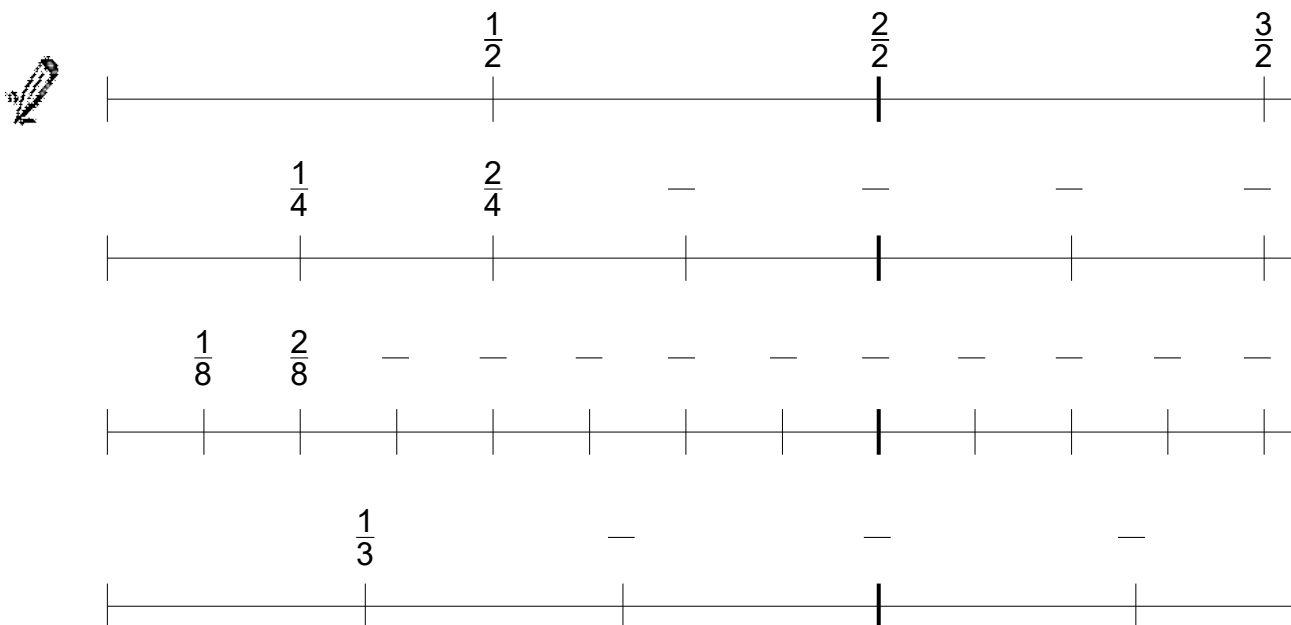


Wie zählst du in Bruchschritten auf dem Zahlenstrahl?

 Auf dem Zahlenstrahl liegen die Brüche zwischen den ganzen Zahlen. Sie unterteilen die ganzen Zahlen in Bruchteile.

1. Zähle die Brüche schrittweise und notiere die Bruchzahlen auf dem Zahlenstrahl.

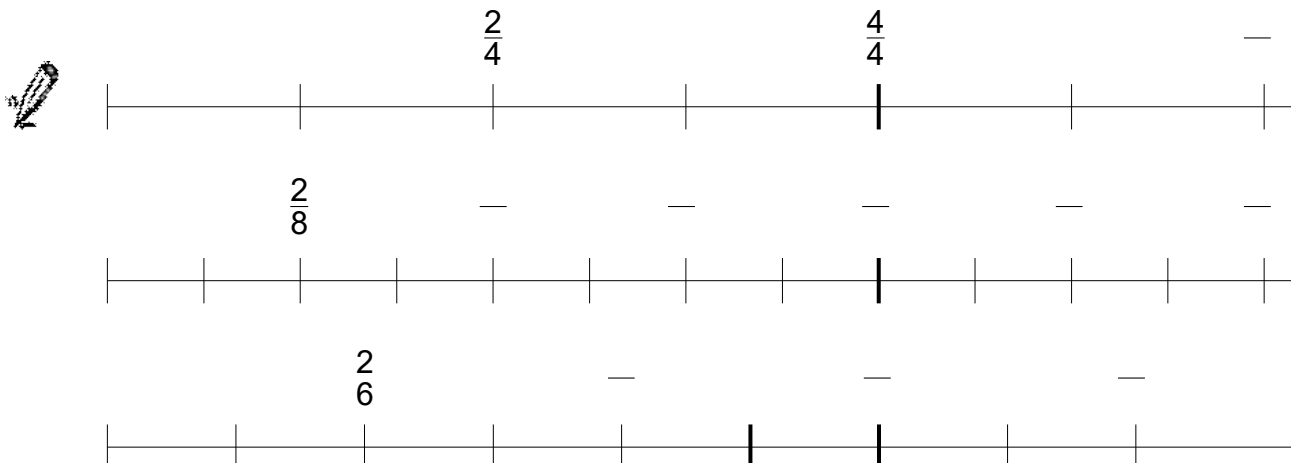


2. Zählen mit Brüchen, deren Zähler grösser als 1 ist.

Zähle mit diesen Brüchen schrittweise: $\frac{2}{8}$, $\frac{2}{6}$, $\frac{2}{4}$,

Beispiel: Zählen mit -Schritten.

Achte auf Brüche, die grösser als 1 werden!



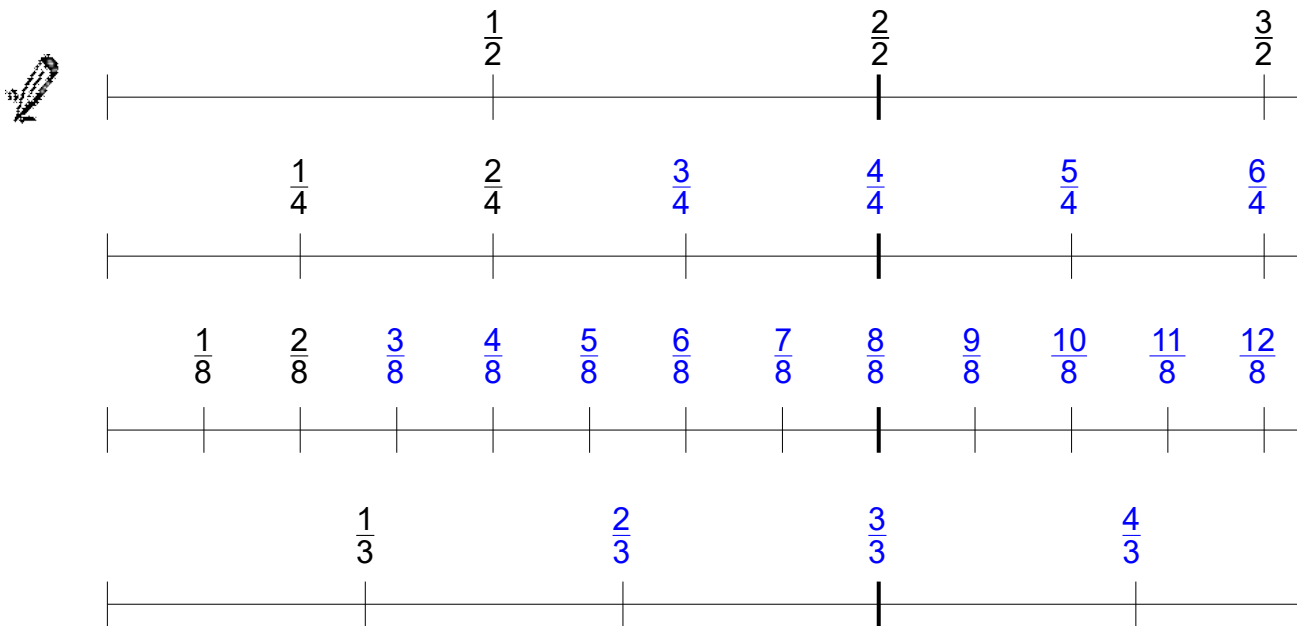
Wie zählst du in Bruchschritten

Lösungen

auf dem Zahlenstrahl?

 Auf dem Zahlenstrahl liegen die Brüche zwischen den ganzen Zahlen. Sie unterteilen die ganzen Zahlen in Bruchteile.

1. Zähle die Brüche schrittweise und notiere die Bruchzahlen auf dem Zahlenstrahl.



2. Zählen mit Brüchen, deren Zähler grösser als 1 ist.

Zähle mit diesen Brüchen schrittweise: $\frac{2}{8}$, $\frac{2}{6}$, $\frac{2}{4}$

Beispiel: Zählen mit -Schritten.

Achte auf Brüche, die grösser als 1 werden!

