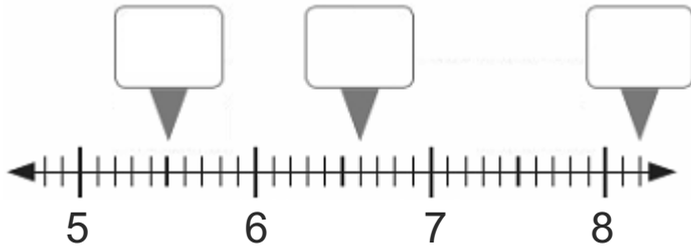
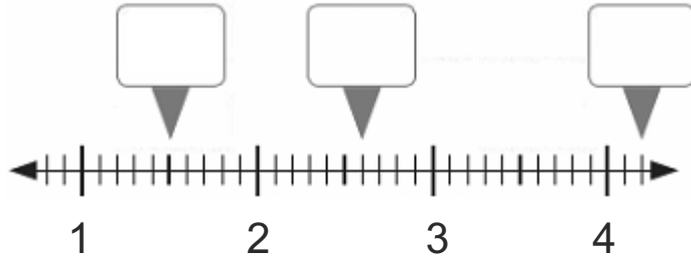


Aufgabe 1



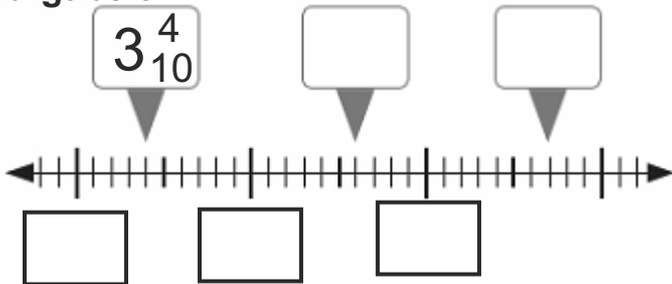
1. Notiere die Brüche in Rahmen
2. Wo liegen die Punkte
 $A = 5 + \frac{2}{10}$ und $7 + \frac{1}{10}$?
3. Wie weit ist $7 + \frac{1}{10}$ bis 8?
4. Wie weit ist $5 + \frac{2}{10}$ und 7?

Aufgabe 2



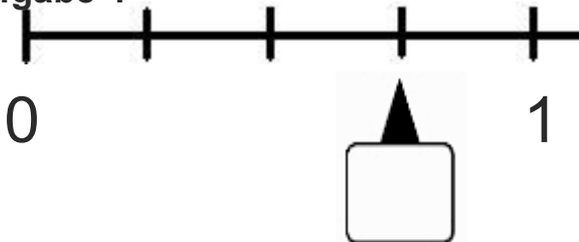
1. Notiere die Brüche in Rahmen
2. Wo liegen die Punkte
 $A = 5 + \frac{2}{10}$ und $7 + \frac{1}{10}$?
3. Wie weit ist $7 + \frac{1}{10}$ bis 8?
4. Wie weit ist $5 + \frac{2}{10}$ und 7?

Aufgabe 3



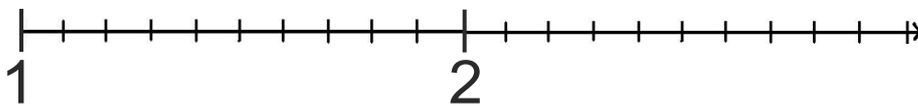
1. Notiere die Zahlen in Rahmen
2. Wo liegen die Punkte
 $A = 4 + \frac{3}{10}$ und $6 + \frac{1}{10}$?
3. Wie weit ist $6 + \frac{1}{10}$ bis 5?
4. Wie weit ist $4 + \frac{3}{10}$ und 3?

Aufgabe 4



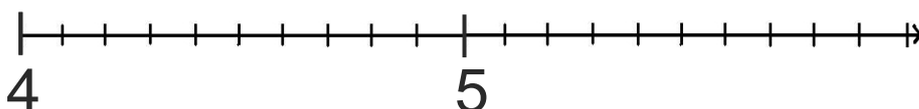
1. Notiere die Brüche in Rahmen
2. Wo liegen die Punkte
 $A = \frac{1}{4}$ und $\frac{3}{4}$?
3. Wie weit ist $\frac{3}{4}$ bis 1?
4. Wie weit ist $\frac{1}{4}$ bis $\frac{3}{4}$?

Aufgabe 5

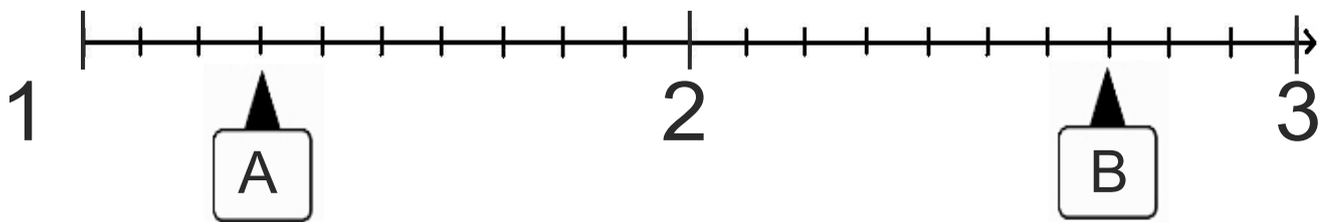


1. Notiere die Brüche in Rahmen
2. Welchen Abstand haben die Punkte
 $\frac{1}{10}$ und $\frac{7}{10}$?
 $\frac{1}{10}$ und $2 + \frac{1}{10}$?
 $\frac{7}{10}$ und $2 + \frac{1}{10}$?
3. Finde den Mittelpunkt zwischen
 $\frac{1}{10}$ und $\frac{7}{10}$

Aufgabe 6

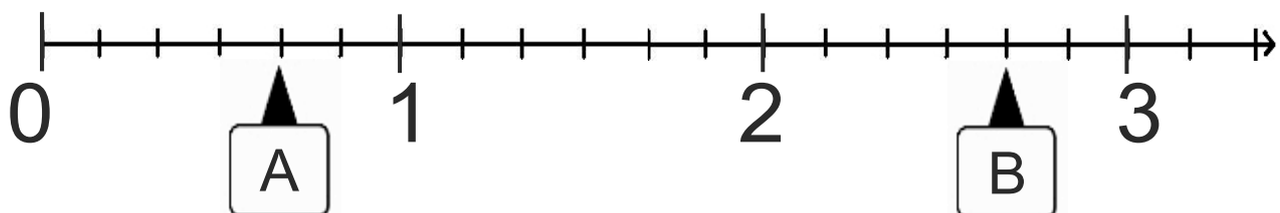


1. Notiere die Brüche in Rahmen
2. Welchen Abstand haben die Punkte
 $4 + \frac{4}{10}$ und $5 + \frac{1}{10}$?
4 und $5 + \frac{1}{10}$?
 $5 + \frac{1}{10}$ und $5 + \frac{3}{10}$?
3. Finde den Mittelpunkt zwischen
4 und $4 + \frac{4}{10}$



1. Notiere die Brüche die den Punkten A und B entsprechen
2. Welchen Abstand haben die Punkte A und B ?
3. Was ist der Mittelpunkt der Strecke AB ?
4. Entscheide, welcher Punkt liegt näher zu 2 ?
5. Addiert man zum Punkt A $\frac{2}{10}$, so entsteht der Punkt C. Wo liegt C ?
6. Subtrahiert man vom Punkt B $\frac{3}{10}$, so entsteht der Punkt D. Wo liegt D ?

1. Punkt a ist _____; Punkt B ist _____
2. Der Abstand AB ist _____
3. Der Mittelpunkt der Strecke AB liegt bei _____
4. zum Punkt 2 liegt näher der Punkt _____,
5. Der Punkt C liegt in _____
6. Der Punkt D liegt in _____



1. Notiere die Brüche die den Punkten A und B entsprechen
2. Welchen Abstand haben die Punkte A und B ?
3. Was ist der Mittelpunkt der Strecke AB ?
4. Entscheide, welcher Punkt liegt näher zu 2 ?
5. Addiert man zum Punkt A 1, so entsteht der Punkt C. Wo liegt C ?
6. Subtrahiert man vom Punkt B $\frac{4}{6}$, so entsteht der Punkt D. Wo liegt D ?

1. Punkt a ist _____; Punkt B ist _____
2. Der Abstand AB ist _____
3. Der Mittelpunkt der Strecke AB liegt bei _____
4. zum Punkt 2 liegt näher der Punkt _____,
5. Der Punkt C liegt in _____
6. Der Punkt D liegt in _____