

## Number Line Representation of Rational Numbers

Put  $>$ ,  $<$  or  $=$  in the boxes

- |     |                 |                      |                 |
|-----|-----------------|----------------------|-----------------|
| 1)  | $\frac{2}{7}$   | <input type="text"/> | $\frac{5}{7}$   |
| 2)  | $\frac{12}{5}$  | <input type="text"/> | $\frac{-12}{5}$ |
| 3)  | $\frac{-11}{3}$ | <input type="text"/> | $\frac{10}{3}$  |
| 4)  | $\frac{1}{2}$   | <input type="text"/> | $\frac{1}{5}$   |
| 5)  | $\frac{-4}{3}$  | <input type="text"/> | $\frac{-5}{3}$  |
| 6)  | $\frac{-1}{2}$  | <input type="text"/> | $\frac{-1}{3}$  |
| 7)  | $\frac{-1}{2}$  | <input type="text"/> | $\frac{-9}{18}$ |
| 8)  | $\frac{-4}{5}$  | <input type="text"/> | $\frac{-4}{3}$  |
| 9)  | $\frac{3}{2}$   | <input type="text"/> | $\frac{2}{3}$   |
| 10) | $\frac{4}{5}$   | <input type="text"/> | $\frac{28}{35}$ |