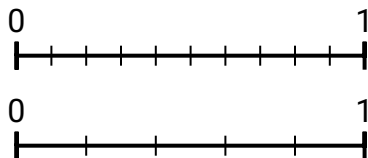




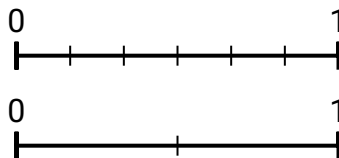
Usa le linee numerate per rispondere alle domande.

**Risposte**

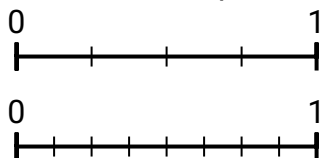
- 1) Usando le linee dei numeri mostrate, qual è la frazione equivalente a  $\frac{6}{10}$ ?



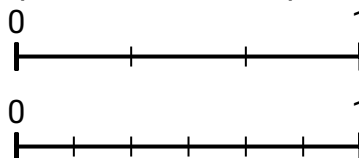
- 2) Usando le linee dei numeri mostrate, qual è la frazione equivalente a  $\frac{3}{6}$ ?



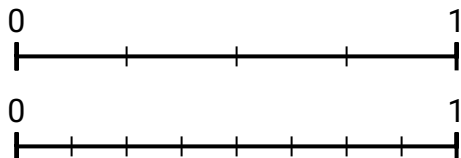
- 3) Usando le linee dei numeri mostrate, qual è la frazione equivalente a  $\frac{3}{4}$ ?



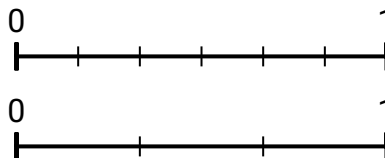
- 4) Usando le linee dei numeri mostrate, qual è la frazione equivalente a  $\frac{1}{3}$ ?



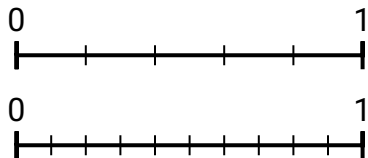
- 5) Usando le linee dei numeri mostrate, qual è la frazione equivalente a  $\frac{1}{4}$ ?



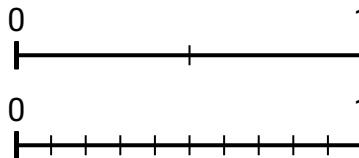
- 6) Usando le linee dei numeri mostrate, qual è la frazione equivalente a  $\frac{4}{6}$ ?



- 7) Usando le linee dei numeri mostrate, qual è la frazione equivalente a  $\frac{2}{5}$ ?



- 8) Usando le linee dei numeri mostrate, qual è la frazione equivalente a  $\frac{1}{2}$ ?



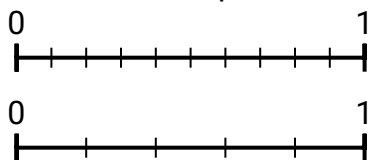
1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_



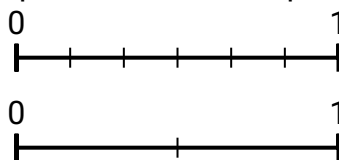
Usa le linee numerate per rispondere alle domande.

**Risposte**

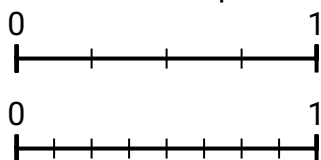
- 1) Usando le linee dei numeri mostrate, qual è la frazione equivalente a  $\frac{6}{10}$ ?



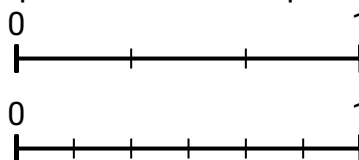
- 2) Usando le linee dei numeri mostrate, qual è la frazione equivalente a  $\frac{3}{6}$ ?



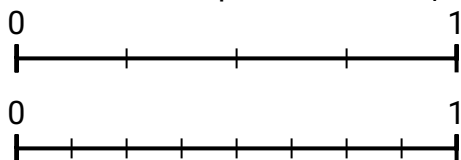
- 3) Usando le linee dei numeri mostrate, qual è la frazione equivalente a  $\frac{3}{4}$ ?



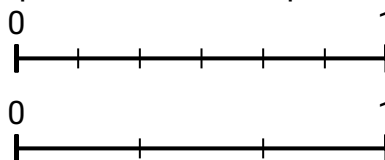
- 4) Usando le linee dei numeri mostrate, qual è la frazione equivalente a  $\frac{1}{3}$ ?



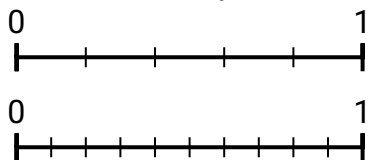
- 5) Usando le linee dei numeri mostrate, qual è la frazione equivalente a  $\frac{1}{4}$ ?



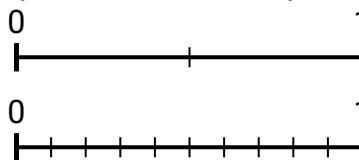
- 6) Usando le linee dei numeri mostrate, qual è la frazione equivalente a  $\frac{4}{6}$ ?



- 7) Usando le linee dei numeri mostrate, qual è la frazione equivalente a  $\frac{2}{5}$ ?



- 8) Usando le linee dei numeri mostrate, qual è la frazione equivalente a  $\frac{1}{2}$ ?



1.  $\frac{3}{5}$
2.  $\frac{1}{2}$
3.  $\frac{6}{8}$
4.  $\frac{2}{6}$
5.  $\frac{2}{8}$
6.  $\frac{2}{3}$
7.  $\frac{4}{10}$
8.  $\frac{5}{10}$