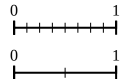


## Usa le linee numerate per rispondere alle domande.

1) Secondo la linea numerica mostrata, qual è la frazione equivalente di  $\frac{2}{2}$ ?



Secondo la linea numerica mostrata, qual è la frazione equivalente di <sup>4</sup>/<sub>8</sub>?



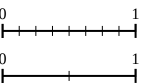
 $\underline{Risposte}$ 

. \_\_\_\_\_

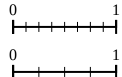
1.

5.

3) Secondo la linea numerica mostrata, qual è la frazione equivalente di \(^8\)/8?



4) Secondo la linea numerica mostrata, qual è la frazione equivalente di  $\frac{8}{8}$ ?

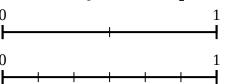


6. \_\_\_\_\_

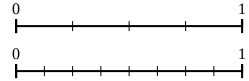
7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

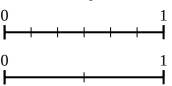
5) Secondo la linea numerica mostrata, qual è la frazione equivalente di  $\frac{0}{2}$ ?



6) Secondo la linea numerica mostrata, qual è la frazione equivalente di  $\frac{2}{4}$ ?



7) Secondo la linea numerica mostrata, qual è la frazione equivalente di  $\frac{3}{6}$ ?

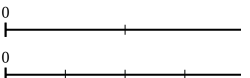


8) Secondo la linea numerica mostrata, qual è la frazione equivalente di  $\frac{2}{3}$ ?

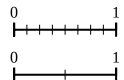


## Usa le linee numerate per rispondere alle domande.

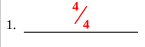
1) Secondo la linea numerica mostrata, qual è la frazione equivalente di  $\frac{2}{2}$ ?

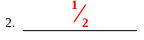


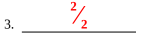
2) Secondo la linea numerica mostrata, qual è la frazione equivalente di  $\frac{4}{8}$ ?



Risposte

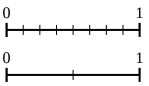




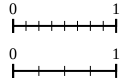




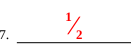
3) Secondo la linea numerica mostrata, qual è la frazione equivalente di <sup>8</sup>/<sub>8</sub>?



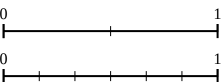
4) Secondo la linea numerica mostrata, qual è la frazione equivalente di \(^8/8\)?



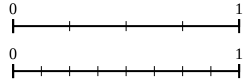
5. 4/8



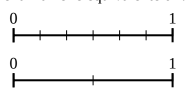
5) Secondo la linea numerica mostrata, qual è la frazione equivalente di  $\frac{0}{2}$ ?



Secondo la linea numerica mostrata, qual è la frazione equivalente di <sup>2</sup>/<sub>4</sub>?



7) Secondo la linea numerica mostrata, qual è la frazione equivalente di  $\frac{3}{6}$ ?



8) Secondo la linea numerica mostrata, qual è la frazione equivalente di  $\frac{2}{3}$ ?

