

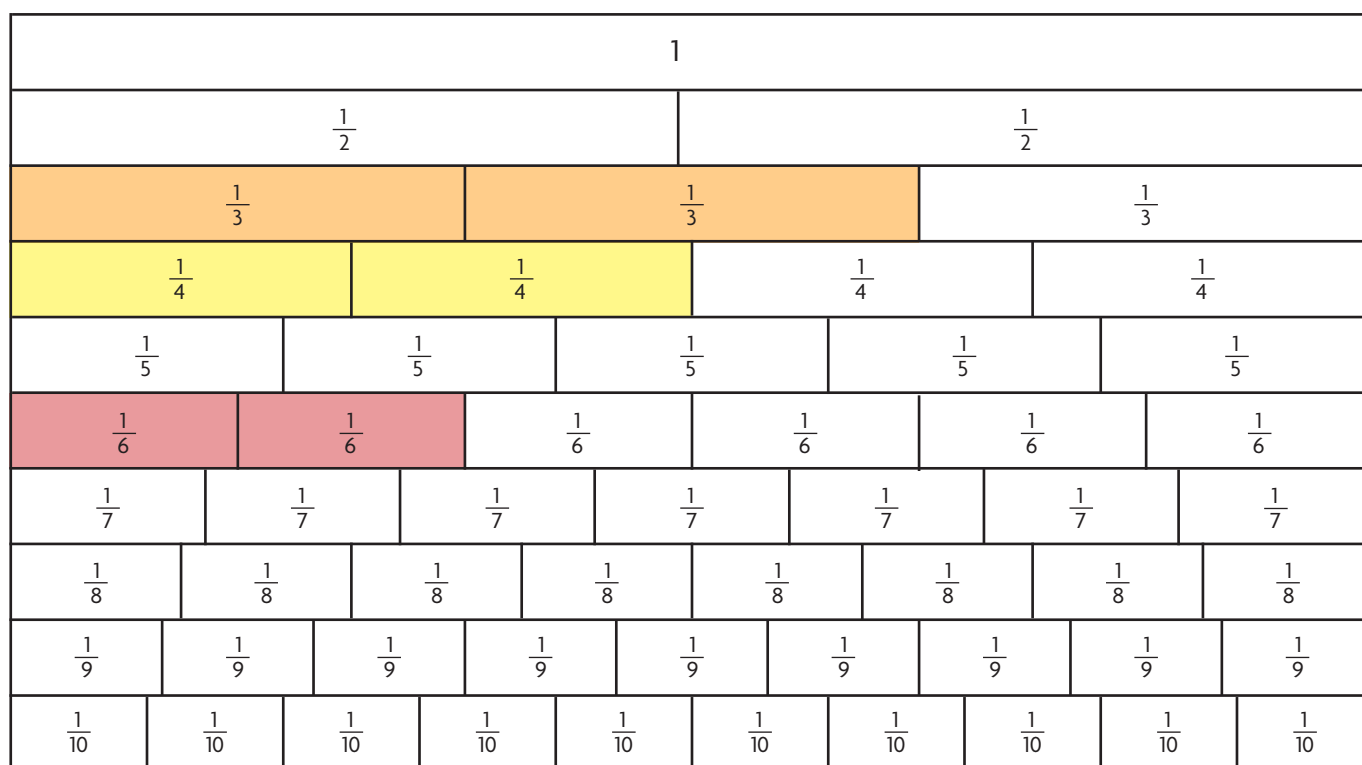
# CONFRONTARE FRAZIONI CON NUMERATORE UGUALE CON IL MURETTO DELLE FRAZIONI

Usa il muretto delle frazioni per confrontare le frazioni con numeratore uguale. Segui l'esempio.

Qual è la frazione maggiore tra  $\frac{2}{6}$ ,  $\frac{2}{3}$  e  $\frac{2}{4}$  ?

Segui le istruzioni:

- considera le righe del muretto delle frazioni divise in 6, 3 e 4 parti;
- colora due caselle in ogni riga;
- confronta la lunghezza delle parti colorate: la parte colorata **più lunga** corrisponde alla **frazione maggiore**.

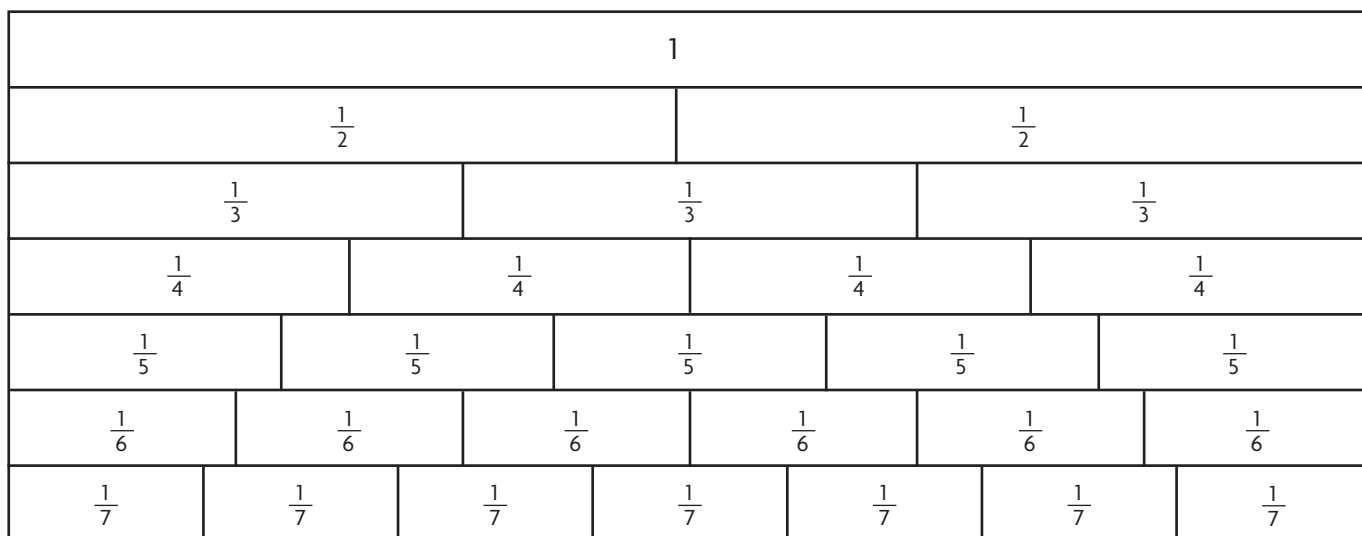


- confrontando la lunghezza delle parti colorate si osserva che:  $\frac{2}{6} < \frac{2}{4} < \frac{2}{3}$

Tra due o più frazioni con numeratore uguale è **maggiore** quella che ha il **denominatore minore**.

Usa il muretto delle frazioni per aiutarti a confrontare le seguenti frazioni con numeratore uguale.

$$\frac{4}{6} \bullet \frac{4}{4} \bullet \frac{4}{5}$$



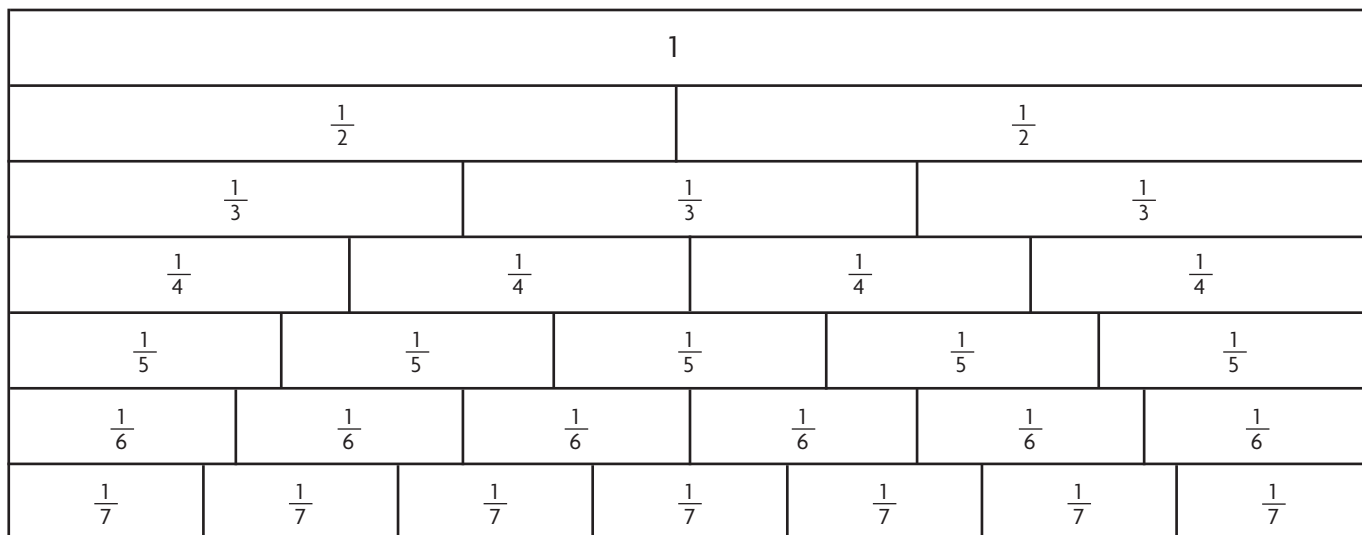
La frazione maggiore è:

La frazione minore è:



Usa il muretto delle frazioni per aiutarti a confrontare le seguenti frazioni con numeratore uguale.

$$\frac{3}{3} \bullet \frac{3}{5} \bullet \frac{3}{7}$$

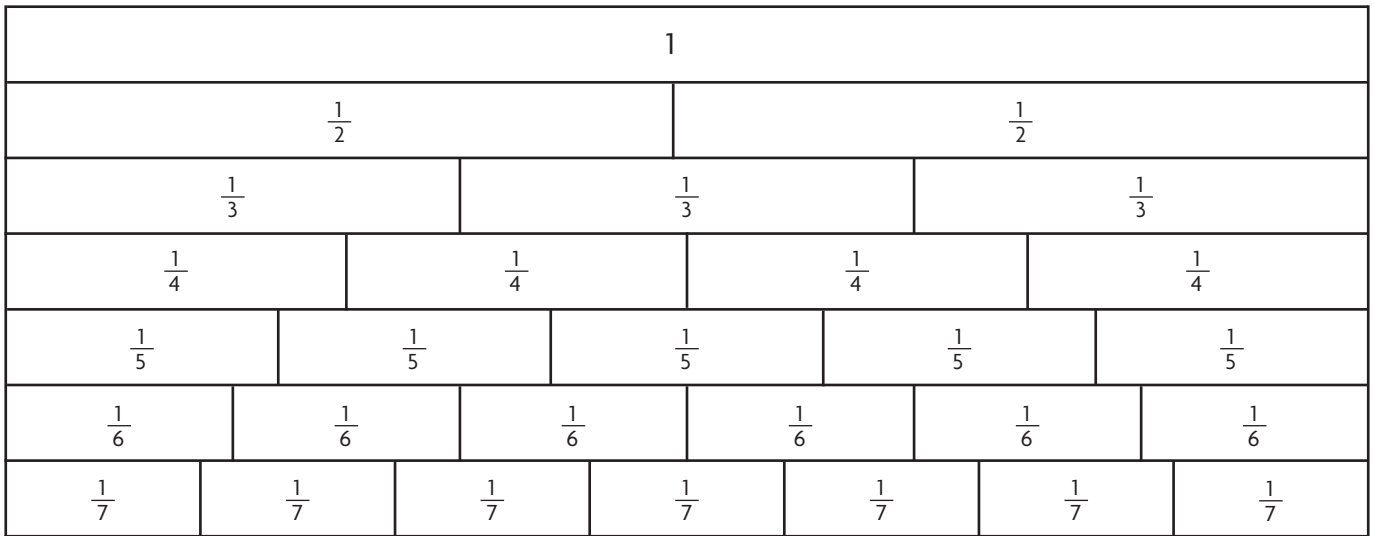


La frazione maggiore è:

La frazione minore è:

Usa il muretto delle frazioni per aiutarti a confrontare le seguenti frazioni con numeratore uguale.

$$\frac{1}{6} \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{3}$$



La frazione maggiore è:

.....  
 \_\_\_\_\_  
 .....

La frazione minore è:

.....  
 \_\_\_\_\_  
 .....