

$$\frac{1}{6} + \frac{1}{6} + \frac{1}{6} + \frac{1}{6} + \frac{1}{6} = \frac{5}{6}$$



Hvilke andre brøkbrikker kan du bruge til at bygge det samme som ovenfor?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

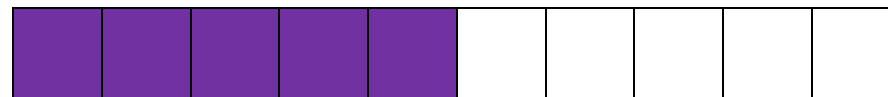
7. _____

8. _____

Hvor mange løsninger fandt du? (Sæt ring om tallet)

1 2 3 4 5 6 7 8 8+

$$\frac{1}{10} + \frac{1}{10} + \frac{1}{10} + \frac{1}{10} + \frac{1}{10} = \frac{5}{10}$$



Hvilke andre brøkbrikker kan du bruge til at bygge det samme som ovenfor?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

Hvor mange løsninger fandt du? (Sæt ring om tallet)

1 2 3 4 5 6 7 8 8+

$$\frac{1}{8} + \frac{1}{8} + \frac{1}{8} + \frac{1}{8} + \frac{1}{8} + \frac{1}{8} = \frac{6}{8}$$



Hvilke andre brøkbrikker kan du bruge til at bygge det samme som ovenfor?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

Hvor mange løsninger fandt du? (Sæt ring om tallet)

1 2 3 4 5 6 7 8 8+

$$\frac{1}{10} + \frac{1}{10} + \frac{1}{10} + \frac{1}{10} + \frac{1}{10} + \frac{1}{10} = \frac{6}{10}$$



Hvilke andre brøkbrikker kan du bruge til at bygge det samme som ovenfor?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

Hvor mange løsninger fandt du? (Sæt ring om tallet)

1 2 3 4 5 6 7 8 8+

$$\frac{1}{12} + \frac{1}{12} + \frac{1}{12} + \frac{1}{12} + \frac{1}{12} + \frac{1}{12} = \frac{6}{12}$$



Hvilke andre brøkbrikker kan du bruge til at bygge det samme som ovenfor?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

Hvor mange løsninger fandt du? (Sæt ring om tallet)

1 2 3 4 5 6 7 8 8+

$$\frac{1}{10} + \frac{1}{10} + \frac{1}{10} + \frac{1}{10} + \frac{1}{10} + \frac{1}{10} + \frac{1}{10} + \frac{1}{10} = \frac{8}{10}$$



Hvilke andre brøkbrikker kan du bruge til at bygge det samme som ovenfor?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

Hvor mange løsninger fandt du? (Sæt ring om tallet)

1 2 3 4 5 6 7 8 8+

$$\frac{1}{12} + \frac{1}{12} + \frac{1}{12} + \frac{1}{12} + \frac{1}{12} + \frac{1}{12} + \frac{1}{12} + \frac{1}{12} = \frac{8}{12}$$



Hvilke andre brøkbrikker kan du bruge til at bygge det samme som ovenfor?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

Hvor mange løsninger fandt du? (Sæt ring om tallet)

1 2 3 4 5 6 7 8 8+

$$\frac{1}{12} + \frac{1}{12} + \frac{1}{12} + \frac{1}{12} + \frac{1}{12} + \frac{1}{12} + \frac{1}{12} + \frac{1}{12} + \frac{1}{12} = \frac{9}{12}$$



Hvilke andre brøkbrikker kan du bruge til at bygge det samme som ovenfor?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

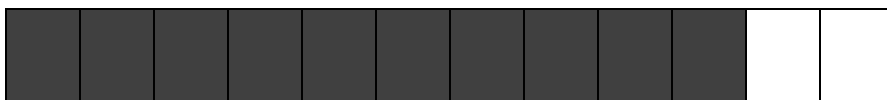
7. _____

8. _____

Hvor mange løsninger fandt du? (Sæt ring om tallet)

1 2 3 4 5 6 7 8 8+

$$\frac{1}{12} + \frac{1}{12} + \frac{1}{12} + \frac{1}{12} + \frac{1}{12} + \frac{1}{12} + \frac{1}{12} + \frac{1}{12} + \frac{1}{12} + \frac{1}{12} = \frac{10}{12}$$



Hvilke andre brøkbrikker kan du bruge til at bygge det samme som ovenfor?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

Hvor mange løsninger fandt du? (Sæt ring om tallet)

1 2 3 4 5 6 7 8 8+



Hvilke andre brøkbrikker kan du bruge til at bygge det samme som ovenfor?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

Hvor mange løsninger fandt du? (Sæt ring om tallet)

1 2 3 4 5 6 7 8 8+