

$$\frac{1}{4} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4} = \frac{3}{4}$$



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+

$$\frac{1}{5} + \frac{1}{5} + \frac{1}{5} = \frac{3}{5}$$



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+

$$\frac{1}{6} + \frac{1}{6} + \frac{1}{6} = \frac{3}{6}$$



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+

$$\frac{1}{12} + \frac{1}{12} + \frac{1}{12} = \frac{3}{12}$$



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+

$$\frac{1}{5} + \frac{1}{5} + \frac{1}{5} + \frac{1}{5} = \frac{4}{5}$$



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+

$$\frac{1}{6} + \frac{1}{6} + \frac{1}{6} + \frac{1}{6} = \frac{4}{6}$$



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+

$$\frac{1}{8} + \frac{1}{8} + \frac{1}{8} + \frac{1}{8} = \frac{4}{8}$$



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+

$$\frac{1}{10} + \frac{1}{10} + \frac{1}{10} + \frac{1}{10} = \frac{4}{10}$$



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

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

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

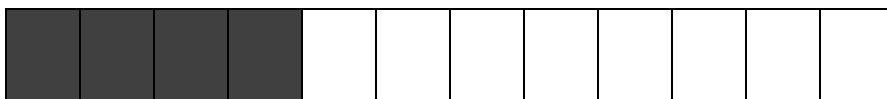
7. \_\_\_\_\_

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

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

1   2   3   4   5   6   7   8   8+

$$\frac{1}{12} + \frac{1}{12} + \frac{1}{12} + \frac{1}{12} = \frac{4}{12}$$



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+