

Eksempel

Hvor mange procent udgør 42 af 150.

- ▶ 2 går op i et tal, hvis det slutter med 0, 2, 4, 6 eller 8
- ▶ 3 går op i et tal, hvis 3 går op i tværsommen
- ▶ 5 går op i et tal, hvis det slutter med 0 eller 5
- ▶ 7 går op i et tal, hvis 7 går op til tallet bortset fra det sidste ciffer minus to gange de sidste ciffer
- ▶ 10 går op i et tal, hvis det slutter med 0

Eksempel

Hvor mange procent udgør 42 af 150.

$$\frac{42}{150} \cdot 100 = \frac{4200}{150}$$

- ▶ 2 går op i et tal, hvis det slutter med 0, 2, 4, 6 eller 8
- ▶ 3 går op i et tal, hvis 3 går op i tværsommen
- ▶ 5 går op i et tal, hvis det slutter med 0 eller 5
- ▶ 7 går op i et tal, hvis 7 går op til tallet bortset fra det sidste ciffer minus to gange de sidste ciffer
- ▶ 10 går op i et tal, hvis det slutter med 0

Eksempel

Hvor mange procent udgør 42 af 150.

$$\begin{aligned}\frac{42}{150} \cdot 100 &= \frac{4200}{150} \\ &= \frac{420}{15}\end{aligned}$$

- ▶ 2 går op i et tal, hvis det slutter med 0, 2, 4, 6 eller 8
- ▶ 3 går op i et tal, hvis 3 går op i tværsommen
- ▶ 5 går op i et tal, hvis det slutter med 0 eller 5
- ▶ 7 går op i et tal, hvis 7 går op til tallet bortset fra det sidste ciffer minus to gange de sidste ciffer
- ▶ 10 går op i et tal, hvis det slutter med 0

Eksempel

Hvor mange procent udgør 42 af 150.

$$\begin{aligned}\frac{42}{150} \cdot 100 &= \frac{4200}{150} \\ &= \frac{420}{15} \\ &= \frac{84}{3}\end{aligned}$$

- ▶ 2 går op i et tal, hvis det slutter med 0, 2, 4, 6 eller 8
- ▶ 3 går op i et tal, hvis 3 går op i tværsommen
- ▶ 5 går op i et tal, hvis det slutter med 0 eller 5
- ▶ 7 går op i et tal, hvis 7 går op til tallet bortset fra det sidste ciffer minus to gange de sidste ciffer
- ▶ 10 går op i et tal, hvis det slutter med 0

Eksempel

Hvor mange procent udgør 42 af 150.

$$\begin{aligned}\frac{42}{150} \cdot 100 &= \frac{4200}{150} \\ &= \frac{420}{15} \\ &= \frac{84}{3} \\ &= 20 + \frac{24}{3}\end{aligned}$$

- ▶ 2 går op i et tal, hvis det slutter med 0, 2, 4, 6 eller 8
- ▶ 3 går op i et tal, hvis 3 går op i tværsommen
- ▶ 5 går op i et tal, hvis det slutter med 0 eller 5
- ▶ 7 går op i et tal, hvis 7 går op til tallet bortset fra det sidste ciffer minus to gange de sidste ciffer
- ▶ 10 går op i et tal, hvis det slutter med 0

Eksempel

Hvor mange procent udgør 42 af 150.

$$\begin{aligned}\frac{42}{150} \cdot 100 &= \frac{4200}{150} \\ &= \frac{420}{15} \\ &= \frac{84}{3} \\ &= 20 + \frac{24}{3} \\ &= 20 + 8\end{aligned}$$

- ▶ 2 går op i et tal, hvis det slutter med 0, 2, 4, 6 eller 8
- ▶ 3 går op i et tal, hvis 3 går op i tværsommen
- ▶ 5 går op i et tal, hvis det slutter med 0 eller 5
- ▶ 7 går op i et tal, hvis 7 går op til tallet bortset fra det sidste ciffer minus to gange de sidste ciffer
- ▶ 10 går op i et tal, hvis det slutter med 0

Eksempel

Hvor mange procent udgør 42 af 150.

$$\begin{aligned}\frac{42}{150} \cdot 100 &= \frac{4200}{150} \\ &= \frac{420}{15} \\ &= \frac{84}{3} \\ &= 20 + \frac{24}{3} \\ &= 20 + 8 \\ &= 28\end{aligned}$$

- ▶ 2 går op i et tal, hvis det slutter med 0, 2, 4, 6 eller 8
- ▶ 3 går op i et tal, hvis 3 går op i tværsommen
- ▶ 5 går op i et tal, hvis det slutter med 0 eller 5
- ▶ 7 går op i et tal, hvis 7 går op til tallet bortset fra det sidste ciffer minus to gange de sidste ciffer
- ▶ 10 går op i et tal, hvis det slutter med 0

Eksempel

Hvor mange procent udgør 42 af 150.

$$\begin{aligned}\frac{42}{150} \cdot 100 &= \frac{4200}{150} \\ &= \frac{420}{15} \\ &= \frac{84}{3} \\ &= 20 + \frac{24}{3} \\ &= 20 + 8 \\ &= 28\end{aligned}$$

42 udgør 28% af 150.

- ▶ 2 går op i et tal, hvis det slutter med 0, 2, 4, 6 eller 8
- ▶ 3 går op i et tal, hvis 3 går op i tværsommen
- ▶ 5 går op i et tal, hvis det slutter med 0 eller 5
- ▶ 7 går op i et tal, hvis 7 går op til tallet bortset fra det sidste ciffer minus to gange de sidste ciffer
- ▶ 10 går op i et tal, hvis det slutter med 0