

Er det en metode?

- ▶ Anvendt historisk?
- ▶ Anvendt nu?
- ▶ Er den anderledes?
- ▶ Ny viden?

## Definition

En forklaring på hvordan en opgave løses.

Hvad? - Hvorfor? - Hvordan?

## Historisk anvendelse

Er det en metode?

- ▶ Anvendt historisk?
- ▶ Anvendt nu?
- ▶ Er den anderledes?
- ▶ Ny viden?

## Definition

En forklaring på hvordan en opgave løses.

Er det en metode?

- ▶ Anvendt historisk?
- ▶ Anvendt nu?
- ▶ Er den anderledes?
- ▶ Ny viden?

## Definition

En forklaring på hvordan en opgave løses.

## Historisk anvendelse

Euklids algoritme til bestemmelse af største fælles divisor.

Er det en metode?

- ▶ Anvendt historisk?
- ▶ Anvendt nu?
- ▶ Er den anderledes?
- ▶ Ny viden?

## Definition

En forklaring på hvordan en opgave løses.

## Historisk anvendelse

Euklids algoritme til bestemmelse af største fælles divisor.

Største fælles divisor af 156 og 15.

Er det en metode?

- ▶ Anvendt historisk?
- ▶ Anvendt nu?
- ▶ Er den anderledes?
- ▶ Ny viden?

## Definition

En forklaring på hvordan en opgave løses.

## Historisk anvendelse

Euklids algoritme til bestemmelse af største fælles divisor.

Største fælles divisor af 156 og 15.

$$156 \mod 15 = 6$$

Er det en metode?

- ▶ Anvendt historisk?
- ▶ Anvendt nu?
- ▶ Er den anderledes?
- ▶ Ny viden?

## Definition

En forklaring på hvordan en opgave løses.

## Historisk anvendelse

Euklids algoritme til bestemmelse af største fælles divisor.

Største fælles divisor af 156 og 15.

$$156 \mod 15 = 6$$

$$15 \mod 6 = 3$$

Er det en metode?

- ▶ Anvendt historisk?
- ▶ Anvendt nu?
- ▶ Er den anderledes?
- ▶ Ny viden?

## Definition

En forklaring på hvordan en opgave løses.

## Historisk anvendelse

Euklids algoritme til bestemmelse af største fælles divisor.

Største fælles divisor af 156 og 15.

$$156 \mod 15 = 6$$

$$15 \mod 6 = 3$$

$$6 \mod 3 = 0$$

Er det en metode?

- ▶ Anvendt historisk?
- ▶ Anvendt nu?
- ▶ Er den anderledes?
- ▶ Ny viden?

## Definition

En forklaring på hvordan en opgave løses.

## Historisk anvendelse

Euklids algoritme til bestemmelse af største fælles divisor.

Største fælles divisor af 156 og 15.

$$156 \mod 15 = 6$$

$$15 \mod 6 = 3$$

$$6 \mod 3 = 0$$

Den største fælles divisor er derfor 3.



Er det en metode?

- ▶ Anvendt historisk?
- ▶ Anvendt nu?
- ▶ Er den anderledes?
- ▶ Ny viden?

## Definition

En forklaring på hvordan en opgave løses.

## Anvendelse nu

- ▶ En IP-adresse hvor flere end 30 brugere logger på, er en offentlig IP-adresse.
- ▶ Sorter videoerne på Youtube efter flest visninger.