

Vad betyder ...?

Alkemi

Zooma in på kemi 7–9, del 1

1. VAD ÄR KEMI?

© Författarna och Utbildningsstyrelsen

Vad betyder ...?

E-nummer

Zooma in på kemi 7–9, del 1

1. VAD ÄR KEMI?

© Författarna och Utbildningsstyrelsen

Vad betyder ...?

Experimentell vetenskap

Zooma in på kemi 7–9, del 1

1. VAD ÄR KEMI?

© Författarna och Utbildningsstyrelsen

Vad betyder ...?

Grön kemi

Zooma in på kemi 7–9, del 1

1. VAD ÄR KEMI?

© Författarna och Utbildningsstyrelsen

Alla godkända tillsatser i livsmedel har ett eget E-nummer.

Zooma in på kemi 7–9, del 1

1. VAD ÄR KEMI?

© Författarna och Utbildningsstyrelsen

En gammal lära enligt vilken det gick att omvandla oädla metaller till guld och silver.

Zooma in på kemi 7–9, del 1

1. VAD ÄR KEMI?

© Författarna och Utbildningsstyrelsen

Att hantera alla kemiska processer på ett miljövänligt och hållbart sätt.

Zooma in på kemi 7–9, del 1

1. VAD ÄR KEMI?

© Författarna och Utbildningsstyrelsen

En vetenskap där forskaren får fram fakta genom att göra experiment.

Zooma in på kemi 7–9, del 1

1. VAD ÄR KEMI?

© Författarna och Utbildningsstyrelsen

Vad betyder ...?

Hypotes

Zooma in på kemi 7–9, del 1

1. VAD ÄR KEMI?

© Författarna och Utbildningsstyrelsen

Vad betyder ...?

Legering

Zooma in på kemi 7–9, del 1

1. VAD ÄR KEMI?

© Författarna och Utbildningsstyrelsen

Vad betyder ...?

Lösningsmedel

Zooma in på kemi 7–9, del 1

1. VAD ÄR KEMI?

© Författarna och Utbildningsstyrelsen

Vad betyder ...?

Materia

Zooma in på kemi 7–9, del 1

1. VAD ÄR KEMI?

© Författarna och Utbildningsstyrelsen

Ett ämne med metalliska egenskaper
som är en blandning av två
eller flera grundämnen
där åtminstone det ena ämnet är en metall.

Zooma in på kemi 7–9, del 1

1. VAD ÄR KEMI?

© Författarna och Utbildningsstyrelsen

Något som du tror
eller som du tycker är troligt
men som du inte ännu har bevisat.

Zooma in på kemi 7–9, del 1

1. VAD ÄR KEMI?

© Författarna och Utbildningsstyrelsen

Något som har massa och kan vägas.

Zooma in på kemi 7–9, del 1

1. VAD ÄR KEMI?

© Författarna och Utbildningsstyrelsen

Ett ämne som används
för att lösa upp ett annat ämne.
Det är ofta en vätska
som kan lösa upp ett fast ämne.

Zooma in på kemi 7–9, del 1

1. VAD ÄR KEMI?

© Författarna och Utbildningsstyrelsen

Vad betyder ...?

Syntetisk

Zooma in på kemi 7–9, del 1

1. VAD ÄR KEMI?

© Författarna och Utbildningsstyrelsen

Vad betyder ...?

Teori

Zooma in på kemi 7–9, del 1

1. VAD ÄR KEMI?

© Författarna och Utbildningsstyrelsen

Vad betyder ...?

Vattenlöslig

Zooma in på kemi 7–9, del 1

1. VAD ÄR KEMI?

© Författarna och Utbildningsstyrelsen

En förklaring som du tänkt igenom noga
och som passar ihop
med allt du vet om denna fråga.

Zooma in på kemi 7–9, del 1

1. VAD ÄR KEMI?

© Författarna och Utbildningsstyrelsen

När en produkt eller ett ämne
framställts på konstgjord väg
genom en kemisk reaktion.
Glasfiber är exempel på en syntetisk produkt.

Zooma in på kemi 7–9, del 1

1. VAD ÄR KEMI?

© Författarna och Utbildningsstyrelsen

Ett ämne som löser sig i vatten.

Zooma in på kemi 7–9, del 1

1. VAD ÄR KEMI?

© Författarna och Utbildningsstyrelsen