

# MAGISKE TALL

## MAGISKE TALL

1 3 5 7  
9 11 13 15



FORSKER-  
FABRIKKEN

## MAGISKE TALL

8 9 10 11  
12 13 14 15



FORSKER-  
FABRIKKEN

## MAGISKE TALL

4 5 6 7  
12 13 14 15



FORSKER-  
FABRIKKEN

## MAGISKE TALL

2 3 6 7  
10 11 14 15



FORSKER-  
FABRIKKEN

## MAGISKE TALL

1 3 5 7  
9 11 13 15



FORSKER-  
FABRIKKEN

## MAGISKE TALL

8 9 10 11  
12 13 14 15



FORSKER-  
FABRIKKEN

## MAGISKE TALL

4 5 6 7  
12 13 14 15



FORSKER-  
FABRIKKEN

## MAGISKE TALL

2 3 6 7  
10 11 14 15



FORSKER-  
FABRIKKEN

- 1 Klipp ut de 4 tallkortene på dette arket og bruk dem til å imponere venner og familie!
- 2 Be en av dine venner om å tenke på et tall mellom 1 og 15 (uten å si høyt hvilket tall det er).
- 3 Gi de 4 tallkortene til vennen din med beskjed om å blande dem.
- 4 Be ham eller henne om å se på kortene ett for ett, og rekke deg de kortene der tallet finnes.

Du kan straks si hvilket tall vennen din tenkte på.

Hemmeligheten er like enkel som den er genial. Alt du trenger å gjøre er å legge sammen tallet øverst i venstre hjørne på de tallkortene du fikk tilbake. Lykke til!

Ønsker du å lære hvordan koding med binære tall fungerer, se her: [forskerfabrikken.no/magiske-tall](https://forskerfabrikken.no/magiske-tall)

# MAGISKE TALL

- 1 Klipp ut de 4 tallkortene på dette arket og bruk dem til å imponere venner og familie!
- 2 Be en av dine venner om å tenke på et tall mellom 1 og 15 (uten å si høyt hvilket tall det er).
- 3 Gi de 4 tallkortene til vennen din med beskjed om å blande dem.
- 4 Be ham eller henne om å se på kortene ett for ett, og rekke deg de kortene der tallet finnes.

Du kan straks si hvilket tall vennen din tenkte på.

Hemmeligheten er like enkel som den er genial. Alt du trenger å gjøre er å legge sammen tallet øverst i venstre hjørne på de tallkortene du fikk tilbake. Lykke til!

Ønsker du å lære hvordan koding med binære tall fungerer, se her: [forskerfabrikken.no/magiske-tall](https://forskerfabrikken.no/magiske-tall)