

DAGENS TALL



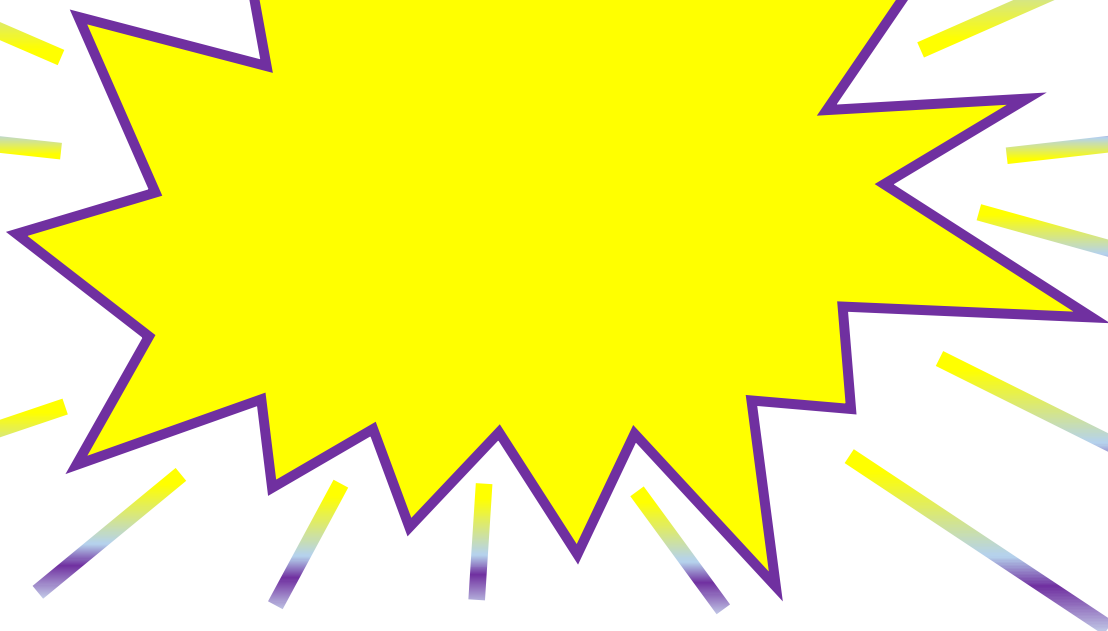
- 1) Hvor mange siffer har tallet?
- 2) Hva er nabotallet?
- 3) Hva er halvparten?
- 4) Hva er det dobbelte?
- 5) Er tallet et **partall** eller et **oddetall**?
- 6) Legg til
- 7) Trekk i fra
- 8) Lag regnestykker?

DAGENS TALL



- 1) Hvor mange siffer har tallet?
- 2) Hva er nabotallene?
- 3) Hva er halvparten?
- 4) Hva er det dobbelte?
- 5) Er tallet et **partall** eller et **oddetall**?
- 6) Legg til
- 7) Trekk i fra
- 8) Lag regnestykker?

DAGENS TALL



- 1) Hvor mange siffer har tallet?
- 2) Hva er nabotallene?
- 3) Hva er halvparten?
- 4) Hva er det dobbelte?
- 5) Er tallet et partall eller et **oddetall**?
- 6) Legg til
- 7) Trekk i fra
- 8) Lag regnestykker?

DAGENS TALL



- 1) Hvor mange siffer har tallet?
- 2) Hva er nabotallet?
- 3) Hva er halvparten?
- 4) Hva er det dobbelte?
- 5) Er tallet et partall eller et oddetall?
- 6) Legg til
- 7) Trekk i fra
- 8) Lag regnestykker?

DAGENS TALL



- 1) Hvor mange siffer har tallet?
- 2) Hva er nabotallet?
- 3) Hva er halvparten?
- 4) Hva er det dobbelte?
- 5) Er tallet et partall eller et oddetall?
- 6) Legg til
- 7) Trekk i fra
- 8) Lag regnestykker?

DAGENS TALL



- 1) Hvor mange siffer har tallet?
- 2) Hva er nabotallet?
- 3) Hva er halvparten?
- 4) Hva er det dobbelte?
- 5) Er tallet et partall eller et oddetall?
- 6) Legg til
- 7) Trekk i fra
- 8) Lag regnestykker?

DAGENS TALL



- 1) Hvor mange siffer har tallet?
- 2) Hva er nabotallet?
- 3) Hva er halvparten?
- 4) Hva er det dobbelte?
- 5) Er tallet et partall eller et oddetall?
- 6) Legg til
- 7) Trekk i fra
- 8) Lag regnestykker?