

INNEHÅLL

1 Bråk

- 1 Lika stora delar
- 2 Begreppet bråk
- 3 Jämförelse av bråk
- 4 Blandad form
- 5 Vi övar
- 6 Addition
- 7 Subtraktion
- 8 Vi övar
- 9 Hur stor är sannolikheten?
- 10 Utvärdering
- Projekt

2 Mätning

- 11 Längdenheter – mm, cm och m
- 12 Längdenheter – m och km
- 13 Viktenheter – g och kg
- 14 Volymenheter – dl och l
- 15 Vi övar
- 16 Klockslag
- 17 Tidenheter – min, h och dygn
- 18 Vi övar
- 19 Utvärdering
- Projekt

3 Addition och subtraktion

- 20 Räknesätten
- 21 Talen 0 – 10 000
- 22 Addition med uppställning
- 23 Addition med uppställning
– med flera övergångar
- 24 Vi övar
- 25 Subtraktion med uppställning
- 26 Subtraktion med uppställning
– med flera växlingar
- 27 Vi övar
- 28 Utvärdering
- Projekt

4 Multiplikation och division

- 29 Vi repeterar 2:ans, 4:ans, 5:ans,
8:ans och 10:ans tabeller
- 30 Vi repeterar 3:ans, 6:ans, 7:ans
och 9:ans tabeller
- 31 Proportionella samband
- 32 Vi repeterar prioriteringsregler
- 33 Tio- och tusental i multiplikationer
- 34 Vi övar
- 35 Multiplikation med uppställning
- 36 Vi övar
- 37 Multiplikation med uppställning
– med en minnessiffra
- 38 Vi övar
- 39 Begreppet division
- 40 Division
- 41 Vilket räknesätt?
- 42 Utvärdering
- Projekt

Repetition

- 1 De fyra räknesätten
- 2 Addition och subtraktion
- 3 Multiplikation och division
- 4 Mätning samt bråk- och decimaltal
- 5 Statistik
- 6 Sannolikhetslära
- 7 Obekanta tal
- 8 Geometri

- 1 Programmering
- 2 Programmering

Flaxa vidare

- 1 Sambandet mellan decimaltal
och bråk
- 2 Begreppet decimaltal
- 3 Jämförelse av decimaltal
- 4 Vi övar

