



- 1) Hvilke av **oddetallene** mellom 30 og 40 er **prim**?
- 2) Hva er det største tresifrede tallet som er **et partall**?
- 3) Skriv ned det først fire **kvadrattall**.
- 4) Sirkel tallene som er **sammensatte tall**
 - a) 124
 - b) 91
 - c) 111
 - d) 31
- 5) Hva er det minste tosifrede **kubikktallet**?
- 6) Tegn en tallinje og **plasser tallene i på tallinjen**.

-2,1 3,2 4 -5 -1 2,1 2,9 4,3

- 7) Finn alle **faktorer** av 24.
- 8) Finn alle **primfaktorer** av 84.
- 9) Skriv 196 som et **produkt** av sine **primfaktorer**.
- 10) **Skriv et regnestykke og regn ut:**
Jeg tenker på et tall, legg til 12, og multipliser deretter den nye totalen med 2. Jeg får samme svar som om jeg bare hadde ganget det opprinnelige tallet med 4. Hvilket tall tenkte jeg på?

- 11) **Lag en modell og løs oppgaven:**

$$\begin{array}{l} \text{grape} + \text{grape} + \text{grape} + \text{banana} = 25 \\ \text{grape} + \text{grape} + \text{banana} + \text{banana} = 22 \end{array}$$

