

Lösung 1982 5c:

$$x_2 = \frac{5}{5} - \frac{13}{3}$$

$$x_2 = -\frac{8}{3}$$

keine Lösung,
da negativ

- 6 kleinste gerade Zahl
- 8 zweite gerade Zahl
- 10 dritte gerade Zahl
- 12 vierte gerade Zahl

Antwort: Die vier aufeinanderfolgende gerade Zahlen sind 6, 8 10 und 12.