

Doppelbrüche

Einfache Variante ($x = 4$)

- 1) 8
- 2) $\frac{1}{8}$
- 3) 4
- 4) 64
- 5) $\frac{1}{9}$
- 6) $\frac{8}{3} = 2\frac{2}{3}$
- 7) $\frac{4}{3} = 1\frac{1}{3}$
- 8) $\frac{80}{3} = 26\frac{2}{3}$
- 9) $\frac{120}{49} = 2\frac{22}{49}$
- 10) $\frac{3}{4}$

Anspruchsvolle Variante ($x = -1$)

- 1) $\frac{1}{2}$
- 2) 2
- 3) -1
- 4) $\frac{1}{4}$
- 5) $-\frac{4}{9}$
- 6) $-\frac{2}{3}$
- 7) $-\frac{16}{3} = -5\frac{1}{3}$
- 8) $\frac{5}{3} = 1\frac{2}{3}$
- 9) $-\frac{30}{49}$
- 10) -3