

## Rechnen mit Dezimalzahlen und gemeinen Brüchen

---

Karte 8 - Multiplikation von Dezimalzahlen und Brüchen
--------------------------------------------------------

a)  $2,5 \cdot \frac{3}{4} =$

b)  $7,2 \cdot 1\frac{1}{2} =$

c)  $0,0050 \cdot 5\frac{4}{25} =$

d)  $19,4 \cdot 52 =$

e)  $0,\overline{4} \cdot 2\frac{1}{3} =$

f)  $9\frac{1}{5} \cdot 0,0125 =$

---

## Rechnen mit Dezimalzahlen und gemeinen Brüchen

---

Karte 8 - Multiplikation von Dezimalzahlen und Brüchen
--------------------------------------------------------

a)  $2,5 \cdot \frac{3}{4} = 2,5 \cdot 0,75 = 1,875 = 1\frac{7}{8}$

b)  $7,2 \cdot 1\frac{1}{2} = 10,8 = 10\frac{4}{5}$

c)  $0,0050 \cdot 5\frac{4}{25} = 0,0258$

d)  $19,4 \cdot 52 = 1008,8$

e)  $0,\overline{4} \cdot 2\frac{1}{3} = \frac{4}{9} \cdot \frac{7}{3} = \frac{28}{27} = 1\frac{1}{27}$

f)  $9\frac{1}{5} \cdot 0,0125 = 9,2 \cdot 0,0125 = 0,115$