

## Multiplizieren eines Bruches mit einer natürlichen Zahl

Theorie: Buch S.80

### 1. Berechne den Wert des Produkts

a)  $5 \cdot \frac{2}{11} =$

b)  $4 \cdot \frac{5}{4} =$

c)  $4 \cdot 1\frac{1}{4} =$

d)  $11 \cdot 2\frac{1}{11} =$

e)  $3\frac{3}{11} \cdot 11 =$

### 2. Gemischte Aufgaben

a)  $42 \cdot \frac{3}{7} + \frac{4}{7} =$

b)  $12 \cdot \frac{5}{6} + 5\frac{1}{6} =$

c)  $10 \cdot \frac{3}{4} - 1\frac{3}{4} =$