

## Mnożenie i dzielenie liczb dodatnich i ujemnych

1. Wykonaj:

- a)  $12 \cdot 7 =$
- b)  $-12 \cdot 7 =$
- c)  $12 \cdot (-7) =$
- d)  $-12 \cdot (-7) =$
- e)  $34 : 17 =$
- f)  $-34 : 7 =$
- g)  $34 : (-7) =$
- h)  $-34 : (-7) =$

2. Oblicz:

- a)  $\frac{5}{7} \cdot 3\frac{1}{4} =$
- a)  $(-8) \cdot \left(-\frac{5}{12}\right) =$
- b)  $-\frac{3}{4} \cdot \left(-\frac{8}{7}\right) =$
- c)  $-2,25 \cdot 0 =$
- d)  $2\frac{2}{5} \cdot \left(-7\frac{1}{2}\right) =$
- e)  $-5,2 \cdot 4\frac{1}{2} =$
- f)  $5\frac{1}{5} \cdot \left(-6\frac{1}{4}\right) =$
- g)  $-5\frac{3}{5} \cdot 25 =$
- h)  $-4\frac{1}{4} \cdot 1\frac{3}{17} =$
- i)  $0 \cdot \left(-3\frac{27}{40}\right) =$
- j)  $-2,5 \cdot (-3,2) =$

3. Oblicz:

- a)  $\frac{3}{8} : \left(-\frac{5}{12}\right) =$
- b)  $\frac{2}{15} : \frac{3}{20} =$
- c)  $-\frac{7}{11} : \frac{8}{22} =$
- d)  $-3,035 : (-0,05) =$
- e)  $-3\frac{1}{2} : \left(-1\frac{1}{2}\right) =$
- f)  $-4,8 : 0,01 =$
- g)  $-54 : 10 =$
- h)  $0 : (-3,358) =$
- i)  $-5\frac{2}{3} : 2\frac{5}{6} =$