

### Dodawanie i odejmowanie ułamków zwykłych

**1** Oblicz. (../2 pkt)

a)  $3\frac{3}{8} + 2\frac{2}{8} = \underline{\hspace{2cm}}$

b)  $4\frac{5}{7} - 1\frac{1}{7} = \underline{\hspace{2cm}}$

**2** Oblicz. (../2 pkt)

a)  $\frac{3}{5} + \frac{1}{5} = \underline{\hspace{2cm}}$

b)  $\frac{5}{17} + \frac{9}{17} = \underline{\hspace{2cm}}$

**3** Oblicz. Wynik podaj w najprostszej postaci. (../3 pkt)

a)  $\frac{4}{5} + \frac{3}{5}$

b)  $3\frac{5}{9} + 2\frac{2}{9}$

c)  $6\frac{7}{8} + 2\frac{5}{8}$

**4** Oblicz. Wynik przedstaw w najprostszej postaci. (../2 pkt)

a)  $\frac{7}{8} - \frac{3}{8} = \underline{\hspace{2cm}}$

b)  $\frac{11}{24} - \frac{6}{24} = \underline{\hspace{2cm}}$

**5** Oblicz. (../2 pkt)

a)  $1 + \frac{3}{7} = \underline{\hspace{2cm}}$

b)  $1 - \frac{4}{9} = \underline{\hspace{2cm}}$

**6** Oblicz. Wynik podaj w najprostszej postaci. (../3 pkt)

a)  $6 - \frac{5}{12}$

b)  $5\frac{6}{7} - 3\frac{2}{7}$

c)  $9\frac{1}{6} - 7\frac{5}{6}$

**7** Marysia ma  $\frac{9}{16}$  tabliczki czekolady. Jaka część jej zostanie, jeśli odda bratu (../2 pkt)

$\frac{7}{16}$  tabliczki? Wynik przedstaw w najprostszej postaci.