

4. Vypočítejte:

- a) $6,15 - 4,78 + 1,23$
b) $78,1 + 31,4 - 92,8$
c) $-0,38 + 0,703 - 0,245$

- d) $107,2 - 315,8 - 62,9$
e) $-8,36 - 7,701 - 9,1$
f) $800,32 - 41,06 - 555,55$

5. Vypočítejte:

- a) $83,7 - 42,12 + 75,36 + 19,4$
b) $14,3 + 26,17 - 58,09 - 71,5$
c) $-87,14 + 17,45 - 68,41 + 46,7$
d) $0,39 - 0,843 + 0,107 - 0,56$

■ 6. Vypočítejte a porovnejte výsledky a, b; c, d; e, f; g, h:

- a) $38,62 - (15,3 + 7,18)$
b) $38,62 - 15,3 + 7,18$
c) $-176,5 - (328,4 + 901,8)$
d) $-176,5 - 328,4 + 901,8$
e) $0,738 - (5,61 - 8,496)$
f) $0,738 - 5,61 - 8,496$
g) $-8,76 - (9,2 - 11,548)$
h) $-8,76 - 9,2 - 11,548$

■ ■ 7. Vypočítejte:

- a) $(48,25 - 23,7) + (96,35 - 107,8)$
b) $(0,381 + 8,04) - (7,962 + 9,07)$
c) $-(1\ 908,4 - 2\ 753,8) - (8,1 - 1\ 345,7)$
d) $(49,382 - 0,96) - (905,6 - 1\ 289,1)$

B. Sčítání a odčítání zlomků

8. Sečtěte zlomky:

a) $\frac{1}{3} + \frac{8}{9}$

c) $\frac{5}{8} + \frac{3}{4}$

e) $\frac{4}{15} + \frac{13}{20}$

g) $\frac{5}{18} + \frac{1}{12}$

b) $\frac{5}{14} + \frac{2}{7}$

d) $\frac{11}{15} + \frac{2}{3}$

f) $\frac{3}{4} + \frac{1}{6}$

h) $\frac{5}{16} + \frac{1}{6}$