

**Kartkówka nr 4**  
(-- kl. V --)

*Imię*:.....

*Nazwisko*:.....

*Data*:.....

*Grupa: A*

**Suma**:.....

**Ocena**:.....

.....  
podpis nauczyciela

1. Wstaw odpowiedni znak: „<”, „>” albo „=”

a.  $\frac{2}{15} > \frac{7}{15}$

b.  $\frac{11}{18} > \frac{11}{31}$

c.  $\frac{5}{8} > \frac{1}{6}$

2. Oblicz:

a.  $\frac{3}{7} + \frac{2}{7} =$  .....

b.  $4 + 2\frac{2}{9} =$  .....

c.  $2\frac{1}{3} + 1\frac{2}{3} + 1\frac{1}{3} =$  .....

d.  $\frac{5}{8} - \frac{3}{8} =$  .....

e.  $4\frac{2}{5} - 3\frac{1}{5} =$  .....

f.  $7\frac{1}{9} - \frac{7}{9} =$  .....

g.  $5 - \frac{7}{10} =$  .....

**Kartkówka nr 4**  
(-- kl. V --)

*Imię*:.....

*Nazwisko*:.....

*Data*:.....

*Grupa: B*

**Suma**:.....

**Ocena**:.....

.....  
podpis nauczyciela

1. Wstaw odpowiedni znak: „<”, „>” albo „=”

a.  $\frac{2}{15} > \frac{7}{15}$

b.  $\frac{11}{18} > \frac{11}{31}$

c.  $\frac{5}{8} > \frac{1}{6}$

2. Oblicz:

a.  $\frac{3}{7} + \frac{2}{7} =$  .....

b.  $4 + 2\frac{2}{9} =$  .....

c.  $2\frac{1}{3} + 1\frac{2}{3} + 1\frac{1}{3} =$  .....

d.  $\frac{5}{8} - \frac{3}{8} =$  .....

e.  $4\frac{2}{5} - 3\frac{1}{5} =$  .....

f.  $7\frac{1}{9} - \frac{7}{9} =$  .....

g.  $5 - \frac{7}{10} =$  .....