

**Kartkówka nr 7**  
(-- kl. V --)

*Imię:*.....  
*Nazwisko:*.....

*Data:*.....  
*Grupa: A*

**Suma:**.....

**Ocena:**.....

.....  
podpis nauczyciela

1. Oblicz.

a.  $\left(\frac{2}{7}\right)^2 =$  \_\_\_\_\_

b.  $\left(2\frac{1}{2}\right)^3 =$  \_\_\_\_\_

c.  $\left(6\frac{9}{14}\right)^0 =$  \_\_\_\_\_

2. Sześcian ułamka  $\frac{3}{4}$  pomnóż przez 16.

\_\_\_\_\_

3. Znajdź odwrotności.

a. 8 \_\_\_\_\_

b.  $\frac{3}{50}$  \_\_\_\_\_

c.  $11\frac{1}{9}$  \_\_\_\_\_

4. Oblicz.

a.  $\frac{5}{4} : 4 =$  \_\_\_\_\_

b.  $\frac{16}{21} : 2 =$  \_\_\_\_\_

c.  $11\frac{3}{9} : 10 =$  \_\_\_\_\_

-----

**Kartkówka nr 7**  
(-- kl. V --)

**Imię:**.....  
**Nazwisko:**.....

**Data:**.....  
**Grupa: B**

**Suma:**.....

**Ocena:**.....

.....  
podpis nauczyciela

1. Oblicz.

a.  $\left(\frac{2}{7}\right)^2 =$  \_\_\_\_\_

b.  $\left(2\frac{1}{2}\right)^3 =$  \_\_\_\_\_

c.  $\left(6\frac{9}{14}\right)^0 =$  \_\_\_\_\_

2. Sześcian ułamka  $\frac{3}{4}$  pomnóż przez 16.

\_\_\_\_\_

3. Znajdź odwrotności.

a. 8 \_\_\_\_\_

b.  $\frac{3}{50}$  \_\_\_\_\_

c.  $11\frac{1}{9}$  \_\_\_\_\_

4. Oblicz.

a.  $\frac{5}{4} : 4 =$  \_\_\_\_\_

b.  $\frac{16}{21} : 2 =$  \_\_\_\_\_

c.  $11\frac{3}{9} : 10 =$  \_\_\_\_\_

-----