

Kartkówka nr 6
(-- kl. V --)

Imię:.....
Nazwisko:.....

Data:.....
Grupa: A

Suma:.....

Ocena:.....

.....
podpis nauczyciela

1. Wpisz odpowiedni znak: < albo =, albo >.

a. $\frac{1}{6} + \frac{1}{6} + \frac{1}{6}$ ___ $2\frac{1}{6}$

b. $4\frac{1}{9} \cdot 5$ ___ $4\frac{1}{9} + 4\frac{1}{9} + 4\frac{1}{9} + 4\frac{1}{9} + 4\frac{1}{9}$

2. Oblicz, stosując prawo rozdzielności mnożenia względem odejmowania.

$9 \cdot 2\frac{2}{3} - 9 \cdot 1\frac{1}{3} =$ _____

3. Oblicz:

a. $\frac{7}{12} \cdot 8 =$ _____

b. $6 \cdot 2\frac{2}{9} =$ _____

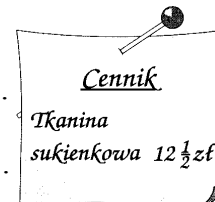
c. $\frac{1}{9} \cdot \frac{7}{4} =$ _____

d. $1\frac{1}{8} \cdot \frac{8}{9} =$ _____

e. $3\frac{9}{13} \cdot 3\frac{1}{4} \cdot \frac{1}{2} =$ _____

4. Mama kupiła $2\frac{3}{5}$ m materiału na sukienkę. Ile zapłaciła?

Odp.



Kartkówka nr 6
(-- kl. V --)

Imię:.....

Nazwisko:.....

Data:.....

Grupa: B

Suma:.....

Ocena:.....

.....
podpis nauczyciela

1. Wpisz odpowiedni znak: < albo =, albo >.

a. $\frac{1}{6} + \frac{1}{6} + \frac{1}{6}$ _____ $2\frac{1}{6}$

b. $4\frac{1}{9} \cdot 5$ _____ $4\frac{1}{9} + 4\frac{1}{9} + 4\frac{1}{9} + 4\frac{1}{9} + 4\frac{1}{9}$

2. Oblicz, stosując prawo rozdzielności mnożenia względem odejmowania.

$9 \cdot 2\frac{2}{3} - 9 \cdot 1\frac{1}{3} =$

3. Oblicz:

a. $\frac{7}{12} \cdot 8 =$

b. $6 \cdot 2\frac{2}{9} =$

c. $\frac{1}{9} \cdot \frac{7}{4} =$

d. $1\frac{1}{8} \cdot \frac{8}{9} =$

e. $3\frac{9}{13} \cdot 3\frac{1}{4} \cdot \frac{1}{2} =$

4. Mama kupiła $2\frac{3}{5}$ m materiału na sukienkę. Ile zapłaciła?

.....

Odp.

