

### Zadanie 1.

Wykonaj działania:

a)  $\frac{3}{4} \cdot \frac{4}{9}$

b)  $\frac{2}{5} : 1\frac{1}{4}$

c)  $\frac{4}{5} \cdot \frac{10}{12}$

d)  $45,8 : 0,2$

e)  $3,7 \cdot 5,2$

f)  $5,76 : 1,8$

### Zadanie 2.

W klasie jest 30 uczniów.  $\frac{5}{6}$  liczby wszystkich uczniów zrezygnowało z pójścia do teatru. Ile osób poszło do teatru?



### Zadanie 3.

Ile złotych trzeba zapłacić za 35 dag sera żółtego, jeżeli kilogram kosztuje 24,30zł?



1kg – 24,30zł

### Zadanie 4.

Odległość między stacjami kolejowymi wynosi 35,5 km. Pociąg przebył 0,3 odległości. Ile kilometrów musi jeszcze przejechać pociąg?



### Zadanie 5.

Kurtka kosztowała 132 zł. Cenę kurtki obniżono o 0,25 ceny początkowej. O ile złotych obniżono cenę kurtki?

**PROMOCJA!!!**  
132zł – 0,25 ceny!

