

## Liczby Naturalne i ułamki

### Zadanie 1

Oblicz:

1.  $3\frac{3}{7} + 5\frac{2}{7} =$

2.  $6\frac{1}{2} + 4\frac{3}{4} =$

3.  $11\frac{9}{11} - 5\frac{10}{11} =$

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

5.  $5 \cdot \frac{3}{10} =$

6.  $1\frac{3}{5} \cdot 2\frac{4}{13} =$

7.  $6\frac{4}{9} : \frac{2}{15} =$

8.  $90 : 15 \cdot 8 \cdot (2 - 0,7) + (\frac{1}{3})^2 =$

### Zadanie 2

Oblicz pisemnie ile wynosi:

1. suma liczb 0,65 i 0,145

2. różnica liczb 14,5 i 9,78

3. iloczyn liczb 2,4 i 0,77

4. iloraz liczb 340 i 0,8

### Zadanie 3

Odpowiedz ile kosztuje:

1. 0,5kg bananów, których cena za kilogram wynosi 5zł

2. 30dag żurawiny, której cena za kilogram wynosi 21zł

3. 45dag orzechów, których cena za 100g wynosi 19,90zł

### Zadanie 4

W lesie na polanie rosło 48 grzybów.  $\frac{1}{3}$  to podgrzybki, które wyciął grzybiarz, połowa pozostałych to maślaki, a reszta muchomory. Ile było poszczególnych gatunków grzybów na polanie?