

## ZADANIA DLA KLASY 6

### ZESTAW 6

1. Dynia waży  $\frac{8}{10}$  tego, co waży, plus  $\frac{8}{10}$  kilograma. Ile waży ta dynia?
2. Pani Kowalska zapłaciła 42,50 zł za 2,5 kg sera białego, a Pani Malinowska 36,45 zł za 1,5 kg sera żółtego. Kilogram którego sera był droższy i o ile?
4. Samochód jedzie z prędkością  $72 \frac{km}{h}$ . W jakim czasie pokona odległość 100 metrów?
5. Film, który bez reklam ma 95 min, rozpoczął się o godz. 19.30 i przerywany był trzema blokami reklamowymi po 5 min. każdy. Jaki kąt wkleśły tworzyły wskazówki zegara w momencie zakończenia filmu?

9. Oblicz  $\frac{3}{4}$  wartości wyrażenia:  $\frac{\left(5 - \frac{1}{5}\right) \cdot 3}{1\frac{4}{5}}$