**Zadania**

1. **Wiek osób**

Odpowiedzi zapisz w postaci wyrażeń algebraicznych w odpowiednich prostokątach.

1. Basia ma ***b*** lat. Ile lat miała Basia 4 lata temu?
2. Babcia ma ***b*** lat, wnuczek jest 5 razy młodszy od babci. Ile lat ma wnuczek?
3. Arek ma ***a*** lat, jego siostra ma ***s*** lat .O ile lat Arek jest starszy od siostry?
4. Ciocia ma ***c*** lat. Siostrzeniec ma teraz tyle lat, ile lat miała ciocia 35 lat temu. Ile lat ma teraz siostrzeniec?

****

1. **Zakupy**

Odpowiedzi zapisz w postaci wyrażeń algebraicznych w odpowiednich prostokątach.

1. Rękawice kosztują ***r*** złotych. Cenę rękawic podwyższono o 7 zł.

Ile złotych będą kosztować rękawice po podwyżce?



1. Za sukienkę w cenie ***s*** złotych zapłacono banknotem 200 złotowym.

Ile reszty otrzymano?

1. Mama kupiła ***a*** kg arbuza po 2,30 zł za kilogram oraz 1,40 kg czereśni po ***c*** zł za kilogram. Ile złotych zapłaciła mama za owoce?
2. Komputer kosztuje 1300 zł. Pan Bolek zapłacił już 250 zł.

Resztę spłaci w r równych ratach.

****

1. C:\Users\Ania\AppData\Local\Microsoft\Windows\Temporary Internet Files\Content.IE5\SI614T7F\MC900429615[1].wmf**Prędkość, droga, czas**

Odpowiedzi zapisz w postaci wyrażeń algebraicznych w odpowiednich prostokątach.

1. Samolot leciał z prędkością ***s*** km/h przez 6 godzin. Jaką trasę pokonał lecąc cały czas z tą samą prędkością?
2. Rowerzysta pokonał ***r*** km w czasie 3 godzin. Z jaką prędkością pokonał ten odcinek drogi?
3. W jakim czasie motocyklista pokona odległość 36 kilometrów, jeżeli cały czas porusza się z prędkością ***m*** km/h?
4. Samochód ciężarowy pokonuje drogę ***s*** metrów w czasie 2 minut.

Jaką drogę pokona w czasie 1 godziny?

