**Zadania**

1. **Wiek osób**

Odpowiedzi zapisz w postaci wyrażeń algebraicznych w odpowiednich prostokątach.

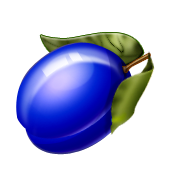
1. Karol ma **x** lat. Ile lat będzie miał Karol za 5 lat?
2. Rafał ma **r** lat, Zosia jest 7 lat młodsza od Rafała.   
   Ile lat ma Zosia?
3. Krzysiek ma *k* lat, Wojtek ma ***w*** lat.   
   O ile lat Wojtek jest młodszy od Krzysia?
4. Tata ma ***t*** lat. Córka teraz ma tyle lat, ile miał tata 18 lat temu. Ile lat ma teraz?

****

1. **Zakupy**

Odpowiedzi zapisz w postaci wyrażeń algebraicznych w odpowiednich prostokątach.

1. C:\Users\Ania\AppData\Local\Microsoft\Windows\Temporary Internet Files\Content.IE5\SI614T7F\MC900113404[1].wmfKurtka kosztuje **120** zł.   
   Ile złotych będzie kosztowała kurtka, jeżeli cena wzrośnie o ***z*** zł?
2. Za zeszyt w cenie ***z*** złotych zapłacono banknotem **20** złotowym. Ile reszty otrzymano?
3. Mama kupiła ***x*** kg jabłek po 3 zł za kilogram oraz ***y*** kg śliwek po **2,5** zł za kilogram.   
   Ile złotych zapłaciła mama za owoce??



1. Motor kosztuje ***m*** zł. Pan Adam zapłacił już **160** zł. Resztę spłaci w 6 równych ratach.   
   Ile złotych równa się jedna rata??

****

1. **Prędkość, droga, czas**

Odpowiedzi zapisz w postaci wyrażeń algebraicznych w odpowiednich prostokątach.

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

1. Motocyklista jechał z prędkością ***m*** km/h przez 2 godziny. Ile kilometrów pokonał motocyklista?
2. Kierowca przejechał ***k*** km w czasie 2 godzin.   
   Z jaką prędkością pokonał ten odcinek drogi?
3. W jakim czasie samolot pokona odległość 1500 kilometrów, jeżeli cały czas porusza się z prędkością ***s*** km/h?
4. Ciągnik pokonuje ***c*** km w ciągu 5 minut.   
   Ile kilometrów pokona ciągnik w ciągu 1 godziny?