**Zadanie**

1. W miejsce znaku zapytania wpisz odpowiednią jednostkę długości.

C:\Users\Ania\AppData\Local\Microsoft\Windows\Temporary Internet Files\Content.IE5\AKSHKWQ7\MC900441398[1].wmfC:\Users\Ania\AppData\Local\Microsoft\Windows\Temporary Internet Files\Content.IE5\SI614T7F\MC900432149[1].wmf

**?**

**230**

**?**

C:\Users\Ania\AppData\Local\Microsoft\Windows\Temporary Internet Files\Content.IE5\CXABBVED\MC900088888[1].wmfC:\Users\Ania\AppData\Local\Microsoft\Windows\Temporary Internet Files\Content.IE5\CXABBVED\MC900370470[1].wmf

**?**

**?**

**52**

**14,1**

1. Podaj inną formę zapisu danej jednostki, *np. 1 m = 100 cm*.
2. Zamień podane wielkości na najmniejsze możliwe jednostki.
3. Uzupełnij o jednostki podstawowe dane o słoniu.

|  |
| --- |
| Wysokość: [samiec](http://pl.wikipedia.org/wiki/Samiec) - od 3 do 4,2 ? [samica](http://pl.wikipedia.org/wiki/Samica) - od 2,2 do 2,6 ? |
| C:\Users\Ania\AppData\Local\Microsoft\Windows\Temporary Internet Files\Content.IE5\CXABBVED\MP900430823[1].jpgDługość:  samiec – od 6 do 7,5 ? samica – od 4,9 do 6,2 ? |
| Masa ciała:  samiec – od 4000 do 6000 ? samica – od 2100 do 3200 ? |
| Długość ciosów: do 3 ? |
| Masa ciosów: od 30 do 42 ? |