

Witam serdecznie

Temat na dwie lekcje 15 i 16.04

Temat lekcji: **Obliczanie średniej arytmetycznej kilku liczb.**

Lekcja online w środę 15.04 o godz. 10⁰⁰ na komunikatorze Skype

Proszę dopisać do zeszytu , tak jak umawialiśmy się zadania.

Zadanie 5/106

Trasa niebieska

$$(31+20+27) : 3 = 78:3 = 26 \text{ km}$$

Trasa czerwona

$$(18+25+31+31+18) : 5 = 123:5 = 24,6 \text{ km}$$

Odp. Dłuższą trasę miała wycieczka „czerwona”, a średnia dzienna była dłuższa na „niebieskiej”.

Zadanie 6/106

Hipcio- 3 600 kg

Chlupcio- $3\ 600 - 100 = 3\ 500$ kg

Chrupcio – $3\ 500 - 200 = 3\ 300$ kg

Chrumcio – $3\ 500 + 500 = 4\ 000$ kg

$$(3\ 600 + 3\ 500 + 3\ 300 + 4\ 000) : 4 = 14\ 400 : 4 = 3\ 600 \text{ kg}$$

Odp. Hipopotam średnio w tym zoo waży 3 600 kg.

Zadanie 8/107

Musimy ujednoczyć jednostki długości

1 dnia – 23 cm

2 dnia – 1,5 dm = 15 cm

3 dnia – 100mm = 10 cm

$$(23 + 15 + 10) : 3 = 48:3 = 16 \text{ cm}$$

Odp. Dziennie ślimak pokonuje średnio 16 cm

Zadanie 9/107

Musimy ujednolicić jednostki czasu proponuję zamienić na sekundy

1 pączek – 50s

2 pączek – 50s + 30s = 80 s (30s to pół minuty)

3 pączek - 1 min 35 s = 60 s + 35s = 95 s

4 pączek – 2 min – 5 s = 120 s – 5 s = 115 s

(50 s + 80 s + 95 s + 115 s) : 4 = 340 : 4 = 85 s = 1min 25 s

Odp. Jednego pączka jadł średnio 1 minutę i 25 sekund.

Zadanie Domowe

Na piątek Ćwiczenia strona 130 i 131

Lekcja online w piątek 17.04 o godz. 10⁰⁰ na komunikatorze Skype