

Kožatka velká

- Může dosáhnout délky krunýře až 2 metry a 13 centimetrů a hmotnosti kolem 600 kg.

Kolik měří centimetrů? _____

Kolik gramů váží? _____



- Největší známý exemplář kožatky velké vážil 916 kg.

Je pravda, že vážil více než 9 tun? Proč?

- Může plavat rychlostí až 30 km/h.

Kdyby touto rychlostí vydržela plavat, kolik kilometrů by uplavala za 2h, 5h, 7h, 9h, 20h?

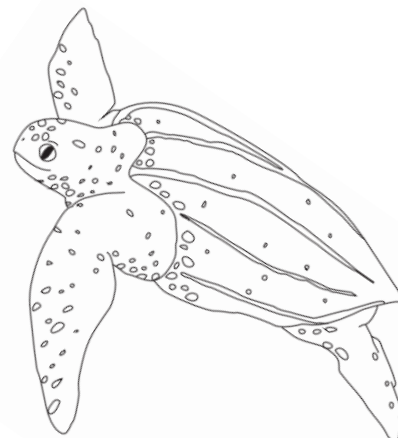
- Může se potopit do hloubky 1 280 m.

Kolik je to centimetrů? _____

Je pravda, že se může potopit více než kilometr do hloubky? Proč?

- Samice kladou vejce o průměru 5-6 cm.

Kolik je to milimetrů? _____



Kareta obrovská

- Může dosáhnout délky krunýře až 120 cm.

Kolik měří metrů a centimetrů? _____

- Může vážit až 200 kg

Kolik je to gramů? _____

Jedem metrák je 100kilogramů. Je pravda, že kareta obrovská může vážit až 2 metráky?

(metrák = metrický cent = q; 1q = 100kg)

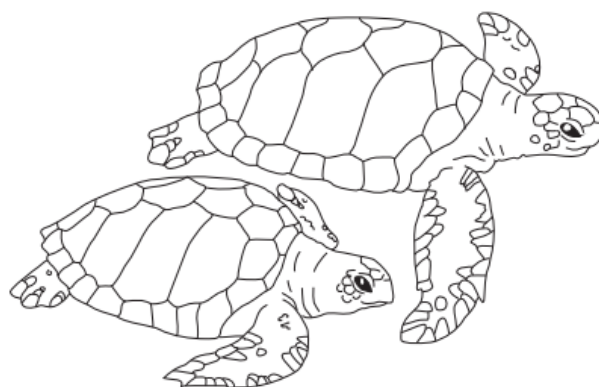
Kareta obecná

- Může dosáhnout délky krunýře až 90 cm.

Kolik měří milimetrů? _____

- Může vážit až 135 kg

Kolik je to gramů? _____



- Největší známý exemplář karety obecné vážil 454 kg.

Je pravda, že vážil více než 4 metráky? Proč? (metrák = metrický cent = q; 1q = 100kg)

Kareta pravá

- Může dosáhnout délky krunýře až 100 cm.

Kolik měří metrů? _____

Kolik milimetrů? _____

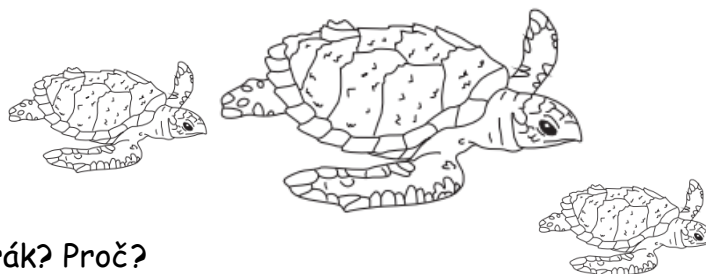
- Může vážit až 80 kg

Kolik je to gramů? _____

Je pravda, že kareta pravá váží více než 1 metrák? Proč?

(metrák = metrický cent = q; 1q = 100kg)

Kolik měří decimetrů? _____



Mlád'ata po vylíhnutí váží 22gramů a měří 2,5cm.

Odhady: Najdi něco, co váží 22g a nakresli úseč ku dlouhou 2,5cm. Své odhady si ověř 😊