

Sebuah kolam ikan yang diperbuat daripada simen yang panjangnya 3 m memerlukan 500 liter air. Jika kiraan yang sama, panjang kolam ditambah 7.5 m panjang. Berapakah liter air yang diperlukan oleh kolam tersebut?

A fish pond made of cement with a length of 3 m requires 500 liters of water. If the length of the pond was added another 7.5 m in length. How much liters of water needed by the pool?

sebuah tangki berukuran 1 meter boleh mengisi 150 l minyak. Berapakah isi padu minyak yang boleh diisi dalam bekas berukuran $3\frac{1}{2}$ meter?

A 1 meter tank can fill 150 l of oil. What is the volume of oil that can be filled in the $3\frac{1}{2}$ meter container?

Sebuah kolam mandi berukuran 5 meter memerlukan 400 l air. Berapakah liter air diperlukan bagi kolam mandi berukuran 7 m?

A 5 m swimming pool requires 400 l of water. How many litres of water are needed for a 7 m swimming pool?

Sebuah bas boleh bergerak sejauh 70 km bagi setiap 3 l minyak. Berapakah jauh bas tersebut boleh bergerak jika ia menggunakan 30 l minyak?

A bus can travel as far as 70 km for every 3 l oil. How far can the bus travel if it use 30 l oil?

Solve.

Sebuah bekas yang jisim 2 kg boleh diisi dengan 5 ℓ air minuman. Berapakah liter air minuman yang boleh diisi dalam 5 bekas berjisim 5 kg?

A container with a mass of 2 kg can be filled with 5 ℓ of water. How many liters of water can be filled in 5 kg of container?

Satu tangki jisimnya 3 kg dan boleh diisi dengan 15 ℓ minyak masak. Berapakah liter minyak masak boleh diisi dalam tangki berjisim 9 kg?

One tank weighs 3 kg and can be filled with 15 ℓ of cooking oil. How many liters of cooking oil can be filled in a tank weighing 9 kg?

Sebuah tong diisi dengan 10 ℓ cecair dan jisim tong itu ialah 2.5 kg. Berapakah jisim tong tersebut jika ia diisi dengan 30 ℓ cecair?

A barrel is filled with 10 ℓ of liquid and the mass of the barrel is 2.5 kg. What is the mass of the barrel if it is filled with 30 ℓ of liquid?

Satu bekas berisi cecair 200 ml mempunyai jisim 30 gram. Berapakah jisim bekas yang mengandungi 2 ℓ cecair??

A container containing 200 ml of liquid has a mass of 30 grams. What is the mass of a container containing a liquid of 2 ℓ?

Sebuah bekas berjisim 2.5 kg boleh diisi dengan $10\frac{1}{2}$ ℥ jus. Berapakah liter jus boleh diisi oleh bekas berjisim 10 kg?

A container with a mass of 2.5 kg can be filled with $10\frac{1}{2}$ ℥ juice. How many liters of juice can be filled by a container with a mass of 10 kg?

Satu tin berjisim 1.2 kg boleh diisi dengan 15 ℥ minyak. Berapakah liter minyak boleh diisi dalam tin yang berjisim 3.6 kg?

A can with a mass of 1.2 kg can be filled with 15 ℥ of oil. How many liters of oil can be filled in a can with a mass of 3.6 kg?

Sebuah bekas berisi cecair 20 ℥ mempunyai 2.5 kg. Berapakah jisimnya jika bekas tersebut mengandungi 70 ℥ cecair?

A container contains 20 ℥ of liquid and its mass is 2.5 kg. What is the mass of a container if it contains 70 ℥ of liquid?

Jisim 16 ℥ cecair ialah 10 kg. Berapakah jisim cecair yang berisi padu 160 ℥?

The mass of 16 ℥ of liquid is 10 kg. What is the mass of the liquid if it has a volume of 160 ℥?