

BÀI 73: XĂNG TI MÉT KHỐI - ĐỀ XI MÉT KHỐI

Bài 1 (trang 116 SGK Toán 5):

Viết vào ô trống (theo mẫu):

Viết số	Đọc số
76cm^3	Bảy mươi sáu xăng – ti – mét khối
519dm^3	
$85,08\text{dm}^3$	
$\frac{4}{3}\text{cm}^3$	
	Một trăm chín mươi hai xăng – ti – mét khối
	Hai nghìn không trăm linh một đề - xi – mét khối
	ba phần tám xăng – ti – mét khối

Phương pháp giải

Đề đọc (hoặc viết) các số đo thể tích ta đọc (hoặc viết) số đo trước rồi đọc (hoặc viết) tên đơn vị đo thể tích.

Lời giải:

Viết số	Đọc số
76cm^3	Bảy mươi sáu xăng – ti – mét khối
519dm^3	Năm trăm mười chín đề - xi – mét khối
$85,08\text{dm}^3$	Tám mươi lăm phẩy không tám đề - xi – mét khối
$\frac{4}{3}\text{cm}^3$	Bốn phần năm xăng – ti – mét – khối
192cm^3	Một trăm chín mươi hai xăng – ti – mét khối
2001dm^3	Hai nghìn không trăm linh một đề - xi – mét khối
$\frac{3}{8}\text{cm}^3$	ba phần tám xăng – ti – mét khối

Bài 2 (trang 117 SGK Toán 5):

Viết số thích hợp vào chỗ chấm:

a)

$$1\text{dm}^3 = \dots \text{cm}^3$$

$$375\text{dm}^3 = \dots \text{cm}^3$$

$$5,8\text{dm}^3 = \dots\text{cm}^3$$

$$4/5 \text{ dm}^3 = \dots\text{cm}^3$$

b)

$$2000 \text{ cm}^3 = \dots\text{dm}^3$$

$$154000\text{cm}^3 = \dots \text{ dm}^3$$

$$490000\text{cm}^3 = \dots\text{dm}^3$$

$$5100\text{cm}^3 = \dots \text{ dm}^3$$

Phương pháp giải

Áp dụng cách đổi : $1\text{dm}^3 = 1000\text{cm}^3$

Lời giải:

a)

$$1000\text{cm}^3$$

$$375000\text{cm}^3$$

$$5800\text{cm}^3$$

$$800\text{cm}^3$$

b)

$$2\text{dm}^3$$

$$154\text{dm}^3$$

$$490\text{dm}^3$$

$$5,1\text{dm}^3$$