

Đáp án bài 1 trang 28 sách giáo khoa Toán lớp 5

Bài 1 Luyện tập :

a) Viết các số đo sau dưới dạng số đo có đơn vị là mét vuông:

$$6\text{m}^2\ 35\text{dm}^2; 8\text{m}^2\ 27\text{dm}^2; 16\text{m}^2\ 9\text{dm}^2; 26\text{dm}^2$$

b) Viết các số sau đây dưới dạng số đo có đơn vị là đề-xi-mét vuông:

$$4\text{dm}^2\ 65\text{cm}^2; 95\text{cm}^2; 102\text{dm}^2\ 8\text{cm}^2.$$

Đáp án

Bài 1 Luyện tập :

a)

$$6\text{m}^2\ 35\text{dm}^2 = 6\text{m}^2 + \frac{35}{100}\text{m}^2 = 6\frac{35}{100}\text{m}^2$$

$$8\text{m}^2\ 27\text{dm}^2 = 8\text{m}^2 + \frac{27}{100}\text{m}^2 = 8\frac{27}{100}\text{m}^2$$

$$16\text{m}^2\ 9\text{dm}^2 = 16\text{m}^2 + \frac{9}{100}\text{m}^2 = 16\frac{9}{100}\text{m}^2$$

$$26\text{dm}^2 = \frac{26}{100}\text{m}^2$$

b)

$$4\text{dm}^2\ 65\text{cm}^2 = 4\text{dm}^2 + \frac{65}{100}\text{dm}^2 = 4\frac{65}{100}\text{dm}^2$$

$$95\text{cm}^2 = \frac{95}{100}\text{dm}^2$$

$$102\text{dm}^2\ 8\text{cm}^2 = 102\text{dm}^2 + \frac{8}{100}\text{dm}^2 = 102\frac{8}{100}\text{dm}^2$$