

$$D : 7 + \frac{36}{10} = 7 + 3 + \frac{6}{10} = 10 + \frac{6}{10}$$

$$10,6 = \frac{106}{10} = 10 + \frac{6}{10}$$

29 Donner l'écriture décimale des nombres suivants.

a. 10 unités, 9 dixièmes et 6 centièmes.

b. 7 unités, 3 dixièmes et 5 millièmes.

c. 26 unités et 7 dix-millièmes.

$$a. 10,96 = 10 + \frac{9}{10} + \frac{6}{100} = 10 + \frac{96}{100} = \frac{1096}{100}$$

$$b. 7,305 = 7 + \frac{3}{10} + \frac{0}{100} + \frac{5}{1000} = 7 + \frac{305}{1000} = \frac{7305}{1000}$$

$$c. 26,0007 = 26 + \frac{0}{10} + \frac{0}{100} + \frac{0}{1000} + \frac{7}{10000}$$

$$= 26 + \frac{7}{10000} = \frac{260007}{10000}$$

13 unités et 4 centièmes

$$13 + \frac{4}{100} = \boxed{13 + \frac{0}{10} + \frac{4}{100}} = \frac{1304}{100}$$

$$= 13,04$$

103 unités      16 millièmes      2 millionièmes.

$$103 + \frac{16}{1000} + \frac{2}{1\,000\,000} = \boxed{103 + \frac{0}{10} + \frac{1}{100} + \frac{6}{1000} + \frac{0}{10\,000} + \frac{0}{100\,000} + \frac{2}{1\,000\,000}}$$

$$= 103 + \frac{16\,002}{10\,000\,000}$$

$$= \frac{103\,016\,002}{1\,000\,000}$$

$$= 103,016\,002$$

$$13,04 = 13 + \frac{4}{100} = 13 + 0,04$$

partie entière

partie décimale