

CM1

exercice 1: Ecris chaque nombre sous la forme d'une fraction décimale et d'un nombre à virgule (observe l'exemple)

ex - 2 unités et 7 dixièmes $\rightarrow \frac{27}{10} = 2,7$

- a) 3 unités et 45 centièmes
- b) 15 unités et 50 centièmes
- c) 1 unité et 6 dixièmes
- d) 2 unités et 5 centièmes
- e) 7 unités et 16 centièmes
- f) 9 dixièmes

ex 2 \rightarrow forme des couples en associant la fraction et le nombre à virgule de même valeur.

$$4,5 = \frac{45}{100} = \frac{405}{1000} = 0,45 = 4,05 = \frac{15}{10}$$

$$1,55 = \frac{155}{100} = \frac{45}{10} = 1,5$$

CM1 révision →

N41

5 Reproduis et complète ce tableau.
Observe l'exemple.

540 100	$5 + \frac{40}{100}$	5,40
	$8 + \frac{4}{10}$	
		5,62

6 Vrai ou faux ?

a) $6 + \frac{5}{10} = 6,5$

b) $\frac{21}{100} = 2,1$

c) $16 + \frac{3}{100} = 16,03$

d) $\frac{59}{10} = 5,90$