

- 1) a) quatre unités et un dixième
 b) neuf unités et cinq centièmes
 c) trente-quatre centièmes (ou trois dixièmes et quatre centièmes)

- 2) a) 0,2
 b) 3,01
 c) 0,47

3) $0,43 < 0,5 < 2,1 < 2,19 < 2,4$

4) $3,10 = 3,1$ $3,7 > 3,12$
 $3,5 < 3,64$ $3,6 > 2,91$

5) a) Apparemment, on recule de 0,1 en 0,1 .
 $7,4 * 7,3 * 7,2 * 7,1 * 7 * 6,9 * 6,8 * 6,7$

5) b) Apparemment, on avance de 0,5 en 0,5 .
 $3,5 * 4 * 4,5 * 5 * 5,5 * 6 * 6,5 * 7$

6) a) $4,1 + 0,9 = 5$
 b) $0,95 + 0,05 = 1$
 c) $3,78 + 0,22 = 4$

7) a) $2,40 \text{ €} = 2 \text{ pièces de } 1 \text{ €} + 2 \text{ pièces de } 20 \text{ centimes}$
 b) $0,55 \text{ €} = 1 \text{ pièce de } 50 \text{ centimes} + 1 \text{ pièce de } 5 \text{ centimes}$

8) a) $8,53 = 8 + 0,5 + 0,03$
 b) $0,42 = 0,4 + 0,02$

9) a) $0,6 + 90 = 90,6$
 b) $90 + 0,08 = 90,08$
 c) $8,03 + 0,7 = 8,73$

10) Sur la droite graduée, place les nombres suivants :
 2,4 ; 3,05 et 4,1

