

1/ Voici 10 nombres écrits sous des formes différentes. Écris ces 10 nombres sous la forme d'un nombre décimal.

(a) $4,56 - 2,36$

(b) $\frac{2020}{1000}$

(c) le double de 1 centième

(d) $\frac{220}{10} + \frac{20}{100}$

(e) $3 \times 7,34$

(f) $7,01 + 4,1 + 11,11$

(g) $2 \times 10 + 2 \times 0,1$

(h) $\frac{2002}{100}$

(i) $2 \times 10 + 2 \times \frac{1}{10} + 2 \times \frac{1}{100}$

(j) 2 dixièmes.

2/ Range ces nombres par ordre croissant.