

**1/** Au cours du premier trimestre, Aurélie a eu 15 en mathématiques, 9 en français et 12 en EPS.

(a) Calcule sa moyenne sans coefficient.

(b) Calcule sa moyenne en attribuant le coefficient 3 en mathématiques, le coefficient 2 en français et le coefficient 1 en EPS.

**2/** Au cours de ce même trimestre, Karine a eu 8 en mathématiques et 14 en EPS. Sa moyenne est de 11.

(a) Quelle note Karine a-t-elle eu en français, sans tenir compte des coefficients ?

(b) Quelle note Karine a-t-elle eu en français, en tenant compte des coefficients ?