

N0216 Partage, le retour!

L'unité d'aire est le rectangle extérieur.

Effectue les opérations suivantes :

- a) La somme des aires des rectangles 1 et 2.
- b) La somme des aires des rectangles 3 et 4.
- c) La somme des aires des rectangles 2 et 3.
- d) La somme des aires des rectangles 1, 2, 3 et 4.
- e) La différence des aires des rectangles 2 et 4.
- f) La différence des aires des rectangles 4 et 3.
- g) La différence des aires des rectangles 1 et 4.
- h) La différence des aires des rectangles 2 et 3.
- i) Énonce une règle te permettant d'additionner ou de soustraire des fractions.
- j) Applique cette règle aux calculs suivants :

$$\frac{1}{6} + \frac{5}{12} \quad \frac{4}{9} - \frac{1}{3} \quad \frac{3}{4} + \frac{6}{5} \quad 3 - \frac{5}{4}$$

