

## FUBUMATHS 6-02

Le but du jeu est d'obtenir les résultats indiqués en haut et à gauche de la grille en faisant la somme des nombres de chaque ligne et chaque colonne. Certains nombres sont déjà placés.

À vous de compléter la grille.

	21	10	14
16	8		
17		3	
12			7

Les nombres manquants (a - b - c - d - e - f) sont à replacer dans la grille.

Pour a : c'est la valeur de  $\frac{3}{10} + \frac{45}{100} + \frac{250}{1000}$

Pour b : c'est le nombre manquant dans l'égalité

$$5,463 = 5 + \frac{3}{1000} + \frac{4}{10} + \frac{?}{100}$$

Pour c : c'est le numérateur de  $1 - \frac{1}{10} - \frac{88}{100}$

Pour d : c'est le numérateur de  $2 - \frac{11}{10}$

Pour e : c'est le nombre manquant dans l'égalité  $\frac{2}{13} = \frac{?}{26}$

Pour f : c'est le nombre manquant dans l'égalité  $\frac{?}{10} = \frac{6}{12}$