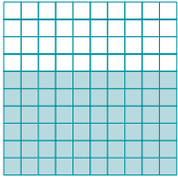
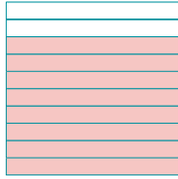
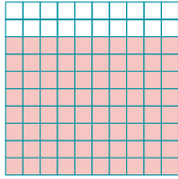


Différentes représentations d'un nombre – Corrigé

1. Chaque grille représente 1.
 Pour chacune des grilles ci-dessous, représente de différentes façons les parties ombrées.
 Voici des exemples de réponses possibles :

À l'aide de mots	À l'aide d'une fraction	À l'aide d'un nombre décimal	À l'aide d'une addition	À l'aide d'une soustraction
	$\frac{7}{10}$	0,7	$0,3 + 0,4 = 0,7$ $\frac{5}{10} + \frac{2}{10} = \frac{7}{10}$ $0,1 + 0,6 = 0,7$	$1 - 0,3 = 0,7$ $\frac{10}{10} - \frac{3}{10} = \frac{7}{10}$
	$\frac{60}{100}$	0,60	$0,20 + 0,40 = 0,60$ $\frac{40}{100} + \frac{10}{100} + \frac{10}{100} = \frac{60}{100}$ $0,10 + 0,50 = 0,60$	$1 - 0,40 = 0,60$ $\frac{100}{100} - \frac{40}{100} = \frac{60}{100}$ $0,80 - 0,20 = 0,60$

2. Chaque grille représente 1.
 Remplis le tableau ci-dessous en représentant de différentes façons le nombre 0,8.
 Voici des exemples de réponses possibles :

À l'aide de mots	À l'aide d'une fraction	À l'aide d'un nombre décimal	À l'aide d'une addition	À l'aide d'une soustraction
	$\frac{8}{10}$	0,8	$0,4 + 0,4 = 0,8$ $\frac{5}{10} + \frac{3}{10} = \frac{8}{10}$ $0,1 + 0,7 = 0,8$	$1 - 0,2 = 0,8$ $\frac{10}{10} - \frac{2}{10} = \frac{8}{10}$
	$\frac{80}{100}$	0,80	$0,20 + 0,60 = 0,80$ $\frac{40}{100} + \frac{10}{100} + \frac{30}{100} = \frac{80}{100}$ $0,01 + 0,79 = 0,80$	$1 - 0,20 = 0,80$ $\frac{100}{100} - \frac{20}{100} = \frac{80}{100}$ $0,81 - 0,01 = 0,80$