

Nom : _____ Date : jeudi 30 Avril

1 Pour chacun des nombres suivants, entoure le chiffre 8 en bleu s'il représente le chiffre des unités, en rouge s'il représente le chiffre des dizaines, en vert s'il représente le chiffre des centaines et en jaune s'il représente le chiffre des milliers.

- a. 6 8 7 4 c. 8 7 3 4 e. 1 9 8 0 g. 7 8 0
- b. 3 5 6 8 d. 8 7 2 f. 7 8 5 6 h. 9 8 4 3

2 Complète le tableau suivant comme dans l'exemple.

Nombre donné	Chiffre des centaines	Nombre de centaines	Chiffre des dizaines	Nombre de dizaines
5 783	7	57	8	578
7 823	8	78	2	782
1 893	8	18	9	189
9 043	0	90	4	904
6 309	3	63	0	630

3 Décompose chaque nombre comme dans l'exemple.

- 2 563 = 2 m 563 u
 = 25 c + 63 u
 = 256 d + 3 u
 = 2 563 u
- b. 5 093 = 5 m 093 u
 = 50 c + 93 u
 = 509 d + 3 u
 = 5093 u

- a. 1 594 = 1 m 594 u
 = 15 c + 94 u
 = 159 d + 4 u
 = 1594 u
- c. 9 472 = 9 m 472 u
 = 94 c + 72 u
 = 947 d + 2 u
 = 9472 u

PROBLÈME

4 L'école a récolté ^{cd} 7 836 bouchons en plastique pour une association et les range dans des sacs.

- 783 dizaines \leftarrow 78 centaines
- a. Combien de sacs de 100 bouchons peut-on faire ? On peut faire 78 sacs.
- b. Combien de bouchons reste-t-il ? Il reste 36 bouchons.
- c. Combien de sachets de 10 bouchons peut-on faire ? On peut faire 783 sachets.
- d. Combien de bouchons reste-t-il ? Il reste 6 bouchons.