

Nom : \_\_\_\_\_ Date : mardi 21 Avril

**1 Décompose chaque nombre comme dans l'exemple.**

$6\ 524 = 6\ m + 5\ c + 2\ d + 4\ u$

a.  $2\ 841 = 2\ m + 8\ c + 4\ d + 1\ u$

c.  $5\ 084 = 5\ m + 8\ d + 4\ u$

b.  $4\ 679 = 4\ m + 6\ c + 7\ d + 9\ u$

d.  $9\ 843 = 9\ m + 8\ c + 4\ d + 3\ u$

**2 Entoure le chiffre des centaines.**

a. 1 347

c. 5 620

e. 890

g. 987

b. 6 784

d. 8 095

f. 2 908

h. 2 367

**3 Pour chacun des nombres suivants, entoure le chiffre des centaines et indique le nombre de centaines comme dans l'exemple.**

3 649 : 36 centaines

a. 2 389 : 23 centaines

c. 934 : 9 centaines

b. 9 082 : 90 centaines

d. 6 783 : 67 centaines

**4 Entoure le nombre de dizaines.**

*J'ai entouré le chiffre en rouge et le nombre en violet.*

a. 3 564

c. 1 098

e. 2 456

g. 907

b. 985

d. 782

f. 9082

h. 3673

**5 Complète.**

a.  $1\ 000 = 300 + 700$

d.  $500 + 500 = 1\ 000$

b.  $1\ 000 = 800 + 200$

e.  $400 + 600 = 1\ 000$

c.  $1\ 000 = 100 + 900$

f.  $300 + 700 = 1\ 000$

**PROBLÈME**

**6** La maîtresse demande à ses élèves de faire des sachets de 100 jetons à partir des 5 678 jetons que possède la classe.

Combien de sachets de 100 jetons les élèves pourront-ils faire ?

5 678 jetons = 56 centaines de jetons

Les élèves peuvent faire 56 sachets, et il restera 78 jetons à l'extérieur des sachets.