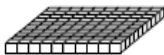




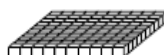


O Décomposer un nombre en écriture multiplicative

1. Décompose les nombres suivants :

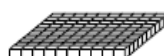


123

1 centaine = 1 X 100 	1 dizaine = 1 X 10 	1 unité = 1 

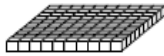


408

1 centaine = 1 X 100 	1 dizaine = 1 X 10 	1 unité = 1 

270

1 centaine = 1 X 100 	1 dizaine = 1 X 10 	1 unité = 1 

722

1 centaine = 1 X 100 	1 dizaine = 1 X 10 	1 unité = 1 

2. Décompose chaque nombre en écriture multiplicative :

Exemple : 138, (1 X 100) + (3 X 10) + 8

123, c'est .....

270, c'est .....

832, c'est .....

408, c'est .....

722, c'est .....

999, c'est .....

3. Retrouve les nombres d'après leur écriture multiplicative :

Exemple : (1 X 100) + (3 X 10) + 8, c'est 138

(4 X 100) + (4 X 10) + 1, c'est .....

(6 X 100) + (5 X 10) + 4, c'est .....

(7 X 100) + (8 X 10) + 9, c'est .....

(9 X 100), c'est .....

1 + (2 X 10) + (3 X 100), c'est .....

8 + (9 X 100), c'est .....

(6X10) + (2X100), c'est .....

(9 X 100) + (8 X 10) + 7, c'est .....

4. Colorie de la même couleur les écritures d'un même nombre :

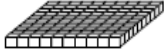


(3X100) + 3    444    (4X100)+4    303

(4X100)+4+(4X10)    (3X100)+(3X10)    404    330

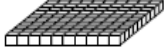


O Décomposer un nombre en écriture multiplicative

1. Décompose les nombres suivants :

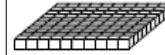


123

1 centaine = 1 X 100 	1 dizaine = 1 X 10 	1 unité = 1 

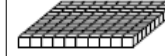


270

1 centaine = 1 X 100 	1 dizaine = 1 X 10 	1 unité = 1 

408

1 centaine = 1 X 100 	1 dizaine = 1 X 10 	1 unité = 1 

722

1 centaine = 1 X 100 	1 dizaine = 1 X 10 	1 unité = 1 

2. Décompose chaque nombre en écriture multiplicative :

Exemple : 138, (1 X 100) + (3 X 10) + 8

123, c'est .....

270, c'est .....

832, c'est .....

408, c'est .....

722, c'est .....

999, c'est .....

3. Retrouve les nombres d'après leur écriture multiplicative :

Exemple : (1 X 100) + (3 X 10) + 8, c'est 138

(4 X 100) + (4 X 10) + 1, c'est .....

(6 X 100) + (5 X 10) + 4, c'est .....

(7 X 100) + (8 X 10) + 9, c'est .....

(9 X 100), c'est .....

1 + (2 X 10) + (3 X 100), c'est .....

8 + (9 X 100), c'est .....

(6X10) + (2X100), c'est .....

(9 X 100) + (8 X 10) + 7, c'est .....

4. Colorie de la même couleur les écritures d'un même nombre :

(3X100) + 3    444    (4X100)+4    303

(4X100)+4+(4X10)    (3X100)+(3X10)    404    330