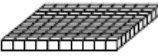




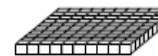


O Décomposer un nombre en écriture additive

1. Décompose les nombres suivants :

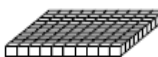


499

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

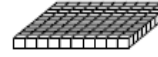


703

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

670

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

522

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

2. Décompose chaque nombre en écriture additive :

Exemple : 138, $100 + 30 + 8$

499, c'est 703, c'est
670, c'est 522, c'est
832, c'est 401, c'est

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

Exemple : $100 + 30 + 8$, c'est 138

$3 + 10 + 300$, c'est $40 + 500 + 2$, c'est
 $70 + 100$, c'est $8 + 90$, c'est
 $500 + 4 + 30$, c'est $4 + 800$, c'est
 $60 + 600$, c'est $400 + 40 + 4$, c'est

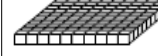


4. Colorie de la même couleur les écritures d'un même nombre :

400+70+3 3+400+30 910 433
804 900+1 4+800 473 900+10 901

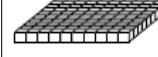
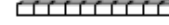

O Décomposer un nombre en écriture additive

1. Décompose les nombres suivants :

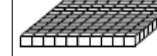


499

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

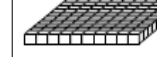
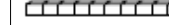

670

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

703

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

522

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

2. Décompose chaque nombre en écriture additive :

Exemple : 138, $100 + 30 + 8$

499, c'est 703, c'est
670, c'est 522, c'est
832, c'est 401, c'est

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

Exemple : $100 + 30 + 8$, c'est 138

$3 + 10 + 300$, c'est $40 + 500 + 2$, c'est
 $70 + 100$, c'est $8 + 90$, c'est
 $500 + 4 + 30$, c'est $4 + 800$, c'est
 $60 + 600$, c'est $400 + 40 + 4$, c'est

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

400+70+3 3+400+30 910 433
804 900+1 4+800 473 900+10 901