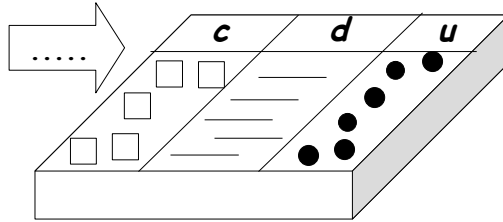
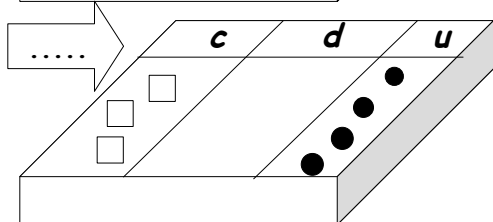
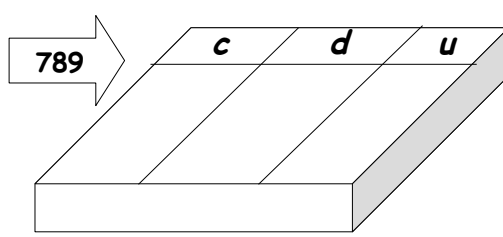
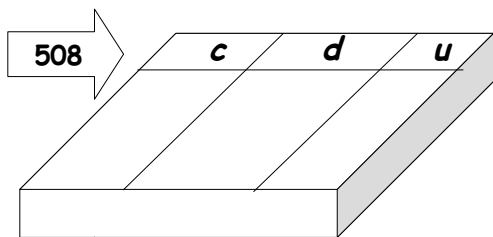
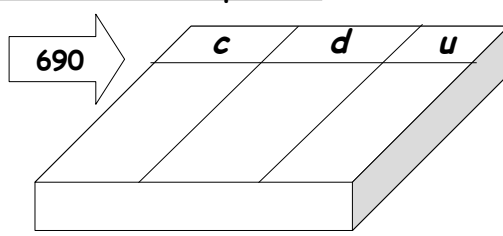
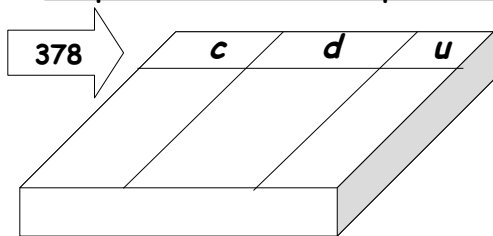


O Décomposer un nombre, en écriture «cdu»

1. Complète les boîtes à compter ou écris le nombre correspondant :



2. Décompose chaque nombre en écriture «cdu» :

Exemple : 138, c'est $1c + 3d + 8u$

378, c'est

508, c'est

832, c'est

690, c'est

789, c'est

401, c'est

3. Retrouve les nombres d'après leur écriture en «cdu» :

Exemple : $1c + 3d + 8u$, c'est 138

$4c + 2d + 1u$, c'est

$1u + 3d + 8c$, c'est

$6c + 9u$, c'est

$4d + 9u$, c'est

$3c + 3d$, c'est

$9c + 8d + 7u$, c'est

$4u + 5d + 6c$, c'est

$5c$, c'est

4. Colorie les chiffres selon leur position et la couleur habituelle :

512

40

980

450

609

95

805

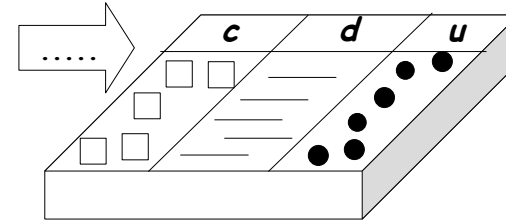
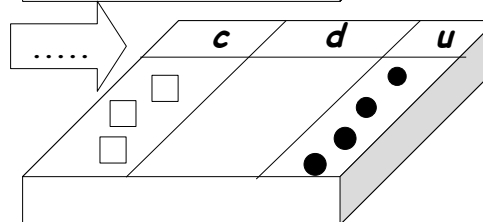
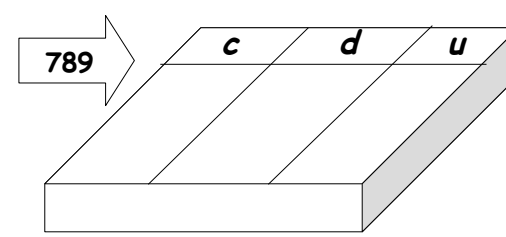
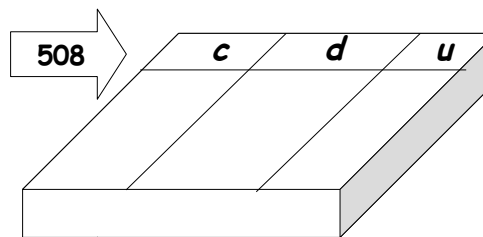
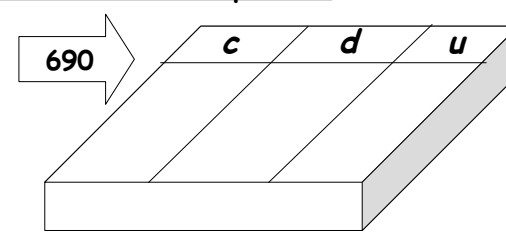
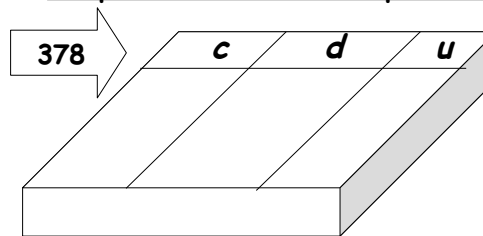
245

900

306

O Décomposer un nombre, en écriture «cdu»

1. Complète les boîtes à compter ou écris le nombre correspondant :



2. Décompose chaque nombre en écriture «cdu» :

Exemple : 138, c'est $1c + 3d + 8u$

378, c'est

508, c'est

832, c'est

690, c'est

789, c'est

401, c'est

3. Retrouve les nombres d'après leur écriture en «cdu» :

Exemple : $1c + 3d + 8u$, c'est 138

$4c + 2d + 1u$, c'est

$1u + 3d + 8c$, c'est

$6c + 9u$, c'est

$4d + 9u$, c'est

$3c + 3d$, c'est

$9c + 8d + 7u$, c'est

$4u + 5d + 6c$, c'est

$5c$, c'est

4. Colorie les chiffres selon leur position et la couleur habituelle :

512

40

980

450

609

95

805

245

900

306