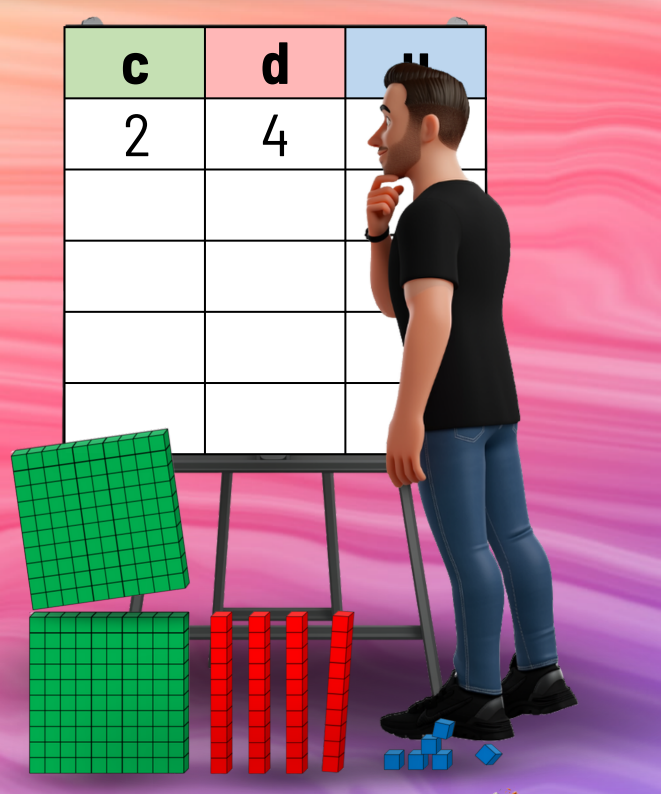
DÉCOMPOSER DES NOMBRES

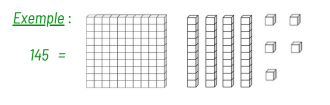




Décomposer des nombres

Décomposer un nombre c'est donner la valeur de chaque chiffre d'un nombre.

- On peut utiliser une **décomposition additive**. <u>Exemple</u>: 145 = 100 + 40 + 5
- On peut utiliser une **décomposition multiplicative**. <u>Exemple</u>: $145 = (1 \times 100) + (4 \times 10) + (5 \times 1)$
- On peut utiliser le dessin.



С	d	u	Tu peux t'aider d'un
1	4	5	tableau de numération
			pour mieux décomposer
			les nombres.



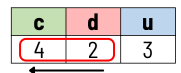
Il faut comprendre la différence entre chiffre et nombre. Le nombre est la quantité totale d'objets. Le chiffre et la valeur écrite dans chaque colonne.

423 est un nombre. Il est écrit avec 3 chiffres: le chiffre 4, le chiffre 2 et le chiffre 3.

С	d	u
4	2	3
	<u>†</u>	

Dans 423,

2 est le chiffre de la colonne des dizaines.



Dans 423,

Le nombre de dizaines est 42.

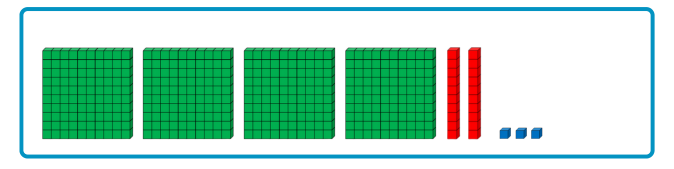
II y a 42 paquets de 10 et $42 \times 10 = 420$





À TOI DE JOUER!

Décompose le nombre 423 sous forme de dessin :



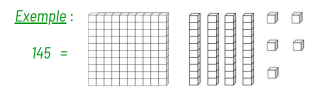
Décomposer des nombres

Décomposer un nombre c'est donner la valeur de chaque chiffre d'un nombre.

• On peut utiliser une **décomposition** <u>Exemple</u> : 145 = 100 + 40 + 5

• On peut utiliser une **décomposition** <u>Exemple</u> : $145 = (1 \times 100) + (4 \times 10) + (5 \times 1)$

On peut utiliser le







🥂 Nombre ≠ chiffre

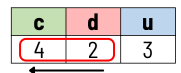
Il faut comprendre la différence entre chiffre et nombre. Le nombre est la quantité totale d'objets. Le chiffre et la valeur écrite dans chaque colonne.

423 est un nombre. Il est écrit avec 3 chiffres: le chiffre 4, le chiffre 2 et le chiffre 3.

С	d	u
4	2	3
	†	

Dans 423,

2 est le de la colonne des dizaines.



Dans 423,

Le de dizaines est 42.

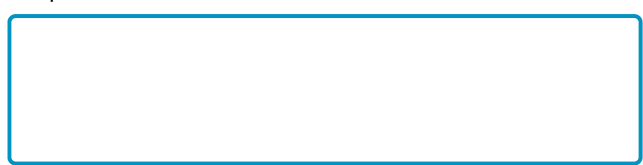
II y a 42 paquets de 10 et $42 \times 10 = 420$





À TOI DE JOUER!

Décompose le nombre 423 sous forme de dessin :



<u>Décomposer des nombres</u> : Tableaux de numération (fiche élève)

С	d	u
С	d	u
С	d	u
	u	u



(1) Décompose ces nombres en écriture additive.

Exemple: 658 = 600 + 50 + 8

574 = 500 + 70 + 4

835 = 800 + 30 + 5

908 = 900 + 8

649 = 600 + 40 + 9

316 = 300 + 10 + 6

475 = 400 + 70 + 5

380 = 300 + 80

(2)

Barre ou ajoute ce qui manque dans ces décompositions en dessin.















Décompose ces nombres en écriture additive.

Exemple: 658 = 600 + 50 + 8

574 =

649 =

475 =

Barre ou ajoute ce qui manque dans ces décompositions en dessin.

















Exemple: 658 = 600 + 50 + 8

574 = 500 + 70 + 4

835 = 800 + 30 + 5

908 = 900 + 8

649 = 600 + 40 + 9

316 = 300 + 10 + 6

475 = 400 + 70 + 5

380 = 300 + 80





Exemple: 524

287

518

635

491

826

Décompose ces nombres en écriture additive.

+

Exemple: 237 = 200 + 30 + 7

372 =

951 =

634 =

768 =

425 =

Barre ou ajoute ce qui manque dans ces décompositions en dessin.



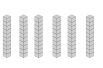
547













208







636









³ Décompose ces nombres en écriture multiplicative.



<u>Exemple</u>: $237 = (2 \times 100) + (3 \times 10) + (7 \times 1)$

482 =

393 =

706 =

155 =

289 =

Décompose ces nombres en écriture additive.

+

Exemple: 237 = 200 + 30 + 7

$$372 = 300 + 70 + 2$$

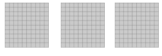
$$951 = 900 + 50 + 1$$

$$634 = 600 + 30 + 4$$

Barre ou ajoute ce qui manque dans ces décompositions en dessin.



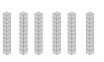
547





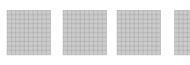
479



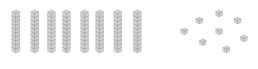




208







636









³ Décompose ces nombres en écriture multiplicative.



Exemple: $237 = (2 \times 100) + (3 \times 10) + (7 \times 1)$

$$482 = (4 \times 100) + (8 \times 10) + (2 \times 1)$$

$$393 = (3 \times 100) + (9 \times 10) + (3 \times 1)$$

$$706 = (7 \times 100) + (6 \times 1)$$

$$155 = (1 \times 100) + (5 \times 10) + (5 \times 1)$$

$$289 = (2 \times 100) + (8 \times 10) + (9 \times 1)$$



1 Décompose ces nombres en écriture additive.

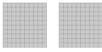
Exemple: 237 = 200 + 30 + 7

$$634 = 600 + 30 + 4$$

Barre ou ajoute ce qui manque dans ces décompositions en dessin.



547





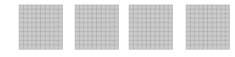


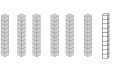






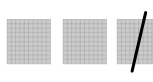
479

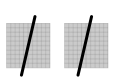






208

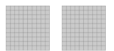








636











Décompose ces nombres en écriture multiplicative.

Exemple: $237 = (2 \times 100) + (3 \times 10) + (7 \times 1)$

$$393 = (3 \times 100) + (9 \times 10) + (3 \times 1)$$



Complète le tableau.

326	300 + 20 + 6
	700 + 40 + 8
692	
571	
	400 + 60 + 3
928	
	100 + 7

Barre ou ajoute ce qui manque dans ces décompositions en dessin.

















537









Décompose ces nombres en écriture multiplicative.

Exemple: $234 = (2 \times 100) + (3 \times 10) + (4 \times 1)$

943 =

465 =

Complète le tableau.

635	6 centaines + 3 dizaines + 5 unités		
	8 centaines + 7 dizaines		
384			
	2 centaines + 5 dizaines + 9 unités		
	9 centaines + 4 dizaines		
870			
	3 centaines + 2 unités		

1 Complète le tableau.

326	300 + 20 + 6
748	700 + 40 + 8
692	600 + 90 + 2
571	500 + 70 + 1
463	400 + 60 + 3
928	900 + 20 + 8
107	100 + 7

Barre ou ajoute ce qui manque dans ces décompositions en dessin.

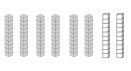


485







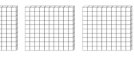




537











3 Décompose ces nombres en écriture multiplicative.



4 Complète le tableau.

635	6 centaines + 3 dizaines + 5 unités	
870	8 centaines + 7 dizaines	
384	3 centaines + 8 dizaines + 4 unités	
259	2 centaines + 5 dizaines + 9 unités	
940	9 centaines + 4 dizaines	
870	8 centaines + 7 dizaines	
302	3 centaines + 2 unités	

1 Complète les tableaux.

423	400 + 20 + 3
	300 + 60 + 9
595	
92	
	600 + 7
834	

617	
439	
	200 + 30 + 5
	500 + 70
309	
124	

² Écris la valeur des chiffres comme dans l'exemple.

Exemple: 234 = 2c + 3d + 4u

758 =

804 =

393 =

678 =

Réponds correctement à chaque question.

985	Quel est le chiffre des unités ?	5
671	Quel est le chiffre des dizaines ?	
823	Quel est le chiffre des centaines ?	
421	Quel est le chiffre des unités ?	
258	Quel est le nombre de dizaines ?	
314	Quel est le nombre d' unités ?	
939	Quel est le chiffre des centaines ?	

Barre ou ajoute ce qui manque dans ces décompositions en dessin.



843





439







605





1 Complète les tableaux.

423	400 + 20 + 3
369	300 + 60 + 9
595	500 + 90 + 5
92	90 + 2
607	600 + 7
834	800 + 30 + 4

617	600 + 10 + 7	
439	400 + 30 + 9	
235	200 + 30 + 5	
570	500 + 70	
309	300 + 9	
124	100 + 20 + 4	

(2) Écris la valeur des chiffres comme dans l'exemple.

Exemple: 234 = 2c + 3d + 4u

758 = 7c + 5d + 8u

804 = 8 c + 4 u

393 = 3c + 9d + 3u

678 = 6c + 7d + 8u

Réponds correctement à chaque question.

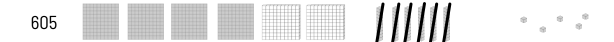
985	Quel est le chiffre des unités ?	5
671	Quel est le chiffre des dizaines ?	7
823	Quel est le chiffre des centaines ?	8
421	Quel est le chiffre des unités ?	1
258	Quel est le nombre de dizaines ?	25
314	Quel est le nombre d' unités ?	314
939	Quel est le chiffre des centaines ?	9

Barre ou ajoute ce qui manque dans ces décompositions en dessin.













Phrase réponse :

(2) Écris ces nombres en chiffres.

```
4 centaines et 3 unités → 49 dizaines → 27 dizaines et 12 unités → 30 dizaines et 7 unités → 6 centaines et 103 unités → 49 dizaines et 12 unités → 40 dizaines et 12 unités → 40 dizaines et 12 unités → 40 dizaines et 10 dizaines et 1
```

Réponds aux questions en t'aidant du tableau de numération.

		Réponse
936	Quel est le chiffre des dizaines ?	
408	Quel est le chiffre des unités ?	
237	Quel est le chiffre des centaines ?	
781	Quel est le nombre de dizaines ?	
697	Quel est le nombre d' unités ?	

C	d	u
	_	_

4 Décompose les nombres suivants en dessins.



806

574

329

⁵ Calcule en ligne.





Phrase réponse : 2 c + 10 d + 14 u = 314 J'obtiens le nombre 314 avec ce lot de cartes.

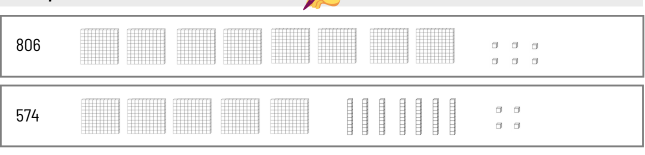
(2) Écris ces nombres en chiffres.

Réponds aux questions en t'aidant du tableau de numération.

		Réponse
936	Quel est le chiffre des dizaines ?	3
408	Quel est le chiffre des unités ?	8
237	Quel est le chiffre des centaines ?	2
781	Quel est le nombre de dizaines ?	78
697	Quel est le nombre d' unités ?	697

C	d	u
9	3	6
4	0	8
2	3	7
7	8	1
6	9	7

4 Décompose les nombres suivants en dessins.





5 Calcule en ligne.

<u>Décomposer des nombres</u> : Exercice d'application **5 cahier du jour**



		_ [
321	Quel est le chiffre des dizaines ?	321	Quel est le chiffre des dizaines ?
512	Quel est le chiffre des unités ?	512	Quel est le chiffre des unités ?
850	Quel est le chiffre des centaines ?	850	Quel est le chiffre des centaines ?
123	Quel est le nombre de dizaines ?	123	Quel est le nombre de dizaines ?
784	Quel est le nombre d' unités ?	784	Quel est le nombre d' unités ?
321	Quel est le chiffre des dizaines ?	321	Quel est le chiffre des dizaines ?
512	Quel est le chiffre des unités ?	512	Quel est le chiffre des unités ?
850	Quel est le chiffre des centaines ?	850	Quel est le chiffre des centaines ?
123	Quel est le nombre de dizaines ?	123	Quel est le nombre de dizaines ?
784	Quel est le nombre d' unités ?	784	Quel est le nombre d' unités ?
321	Quel est le chiffre des dizaines ?	321	Quel est le chiffre des dizaines ?
512	Quel est le chiffre des unités ?	512	Quel est le chiffre des unités ?
850	Quel est le chiffre des centaines ?	850	Quel est le chiffre des centaines ?
123	Quel est le nombre de dizaines ?	123	Quel est le nombre de dizaines ?
784	Quel est le nombre d' unités ?	784	Quel est le nombre d' unités ?
321	Quel est le chiffre des dizaines ?	321	Quel est le chiffre des dizaines ?
512	Quel est le chiffre des unités ?	512	Quel est le chiffre des unités ?
850	Quel est le chiffre des centaines ?	850	Quel est le chiffre des centaines ?
123	Quel est le nombre de dizaines ?	123	Quel est le nombre de dizaines ?
784	Quel est le nombre d' unités ?	784	Quel est le nombre d' unités ?
321	Quel est le chiffre des dizaines ?	321	Quel est le chiffre des dizaines ?
512	Quel est le chiffre des unités ?	512	Quel est le chiffre des unités ?
850	Quel est le chiffre des centaines ?	850	Quel est le chiffre des centaines ?
123	Quel est le nombre de dizaines ?	123	Quel est le nombre de dizaines ?
784	Quel est le nombre d' unités ?	784	Quel est le nombre d' unités ?
321	Quel est le chiffre des dizaines ?	321	Quel est le chiffre des dizaines ?
512	Quel est le chiffre des unités ?	512	Quel est le chiffre des unités ?
850	Quel est le chiffre des centaines ?	850	Quel est le chiffre des centaines ?
123	Quel est le nombre de dizaines ?	123	Quel est le nombre de dizaines ?
784	Quel est le nombre d' unités ?	784	Quel est le nombre d' unités ?
321	Quel est le chiffre des dizaines ?	321	Quel est le chiffre des dizaines ?
512	Quel est le chiffre des unités ?	512	Quel est le chiffre des unités ?
850	Quel est le chiffre des centaines ?	850	Quel est le chiffre des centaines ?
123	Quel est le nombre de dizaines ?	123	Quel est le nombre de dizaines ?
784	Quel est le nombre d' unités ?	784	Quel est le nombre d' unités ?
321	Quel est le chiffre des dizaines ?	321	Quel est le chiffre des dizaines ?
512	Quel est le chiffre des unités ?	512	Quel est le chiffre des unités ?
850	Quel est le chiffre des centaines ?	850	Quel est le chiffre des centaines ?
123	Quel est le nombre de dizaines ?	123	Quel est le nombre de dizaines ?
784	Quel est le nombre d' unités ?	784	Quel est le nombre d' unités ?
	<u> </u>		

dessins
aes

472

196

651

Décompose les nombres suivants en écriture additive.

Décompose les nombres suivants en écriture multiplicative.

(4) Décompose en écrivant la valeur de chaque chiffre.

Exemple : 723 = 7 c + 2 d + 3 u

Relie chaque nombre à sa décomposition.

6 c 3 d 9 u • 650

 $(5 \times 100) + (9 \times 10) + 8$ • 867

3 centaines 2 dizaines et 5 unités • 639

 $(6 \times 100) + (5 \times 10)$ • 325

800 + 60 + 7 • 598

Décompose les nombres suivants en dessins.





Décompose les nombres suivants en écriture additive.

Décompose les nombres suivants en écriture multiplicative.

$$423 = (4 \times 100) + (2 \times 10) + (3 \times 1)$$

$$780 = (7 \times 100) + (8 \times 10)$$

$$642 = (6 \times 100) + (4 \times 10) + (2 \times 1)$$

$$178 = (1 \times 100) + (7 \times 10) + (8 \times 1)$$

$$801 = (8 \times 100) + (1 \times 1)$$

$$53 = (5 \times 10) + (3 \times 1)$$

Décompose en écrivant la valeur de chaque chiffre.

Exemple: 723 = 7c + 2d + 3u

$$819 = 8 c + 1 d + 9 u$$

$$560 = 5c + 6d$$

$$603 = 6 c + 3 u$$

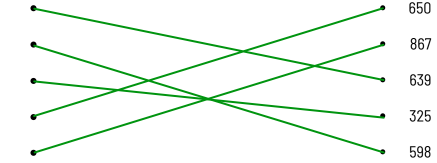
(5) Relie chaque nombre à sa décomposition.

6 c 3 d 9 u

$$(5 \times 100) + (9 \times 10) + 8$$

3 centaines 2 dizaines et 5 unités

$$(6 \times 100) + (5 \times 10)$$



Réponds aux questions en t'aidant du tableau de numération.

		Réponse
487	Quel est le chiffre des unités ?	
154	Quel est le chiffre des centaines ?	
615	Quel est le chiffre des dizaines ?	
908	Quel est le chiffre des centaines ?	
359	Quel est le nombre de dizaines ?	
842	Quel est le nombre d' unités ?	
72	Quel est le chiffre des dizaines ?	

С	d	u

Décompose en écrivant la valeur de chaque chiffre.

Exemple: 598 = 5 c + 9 d + 8 u

376 =

927 =

95 =

702 =

985 =

Décompose les nombres suivants en écriture additive.

478 =

396 =

253 =

Décompose les nombres suivants en écriture multiplicative.

747 =

471 =

39 =

Relie chaque nombre à sa décomposition.

9 c 4 d 6 u

452

 $(4 \times 100) + (2 \times 10) + 5$

520

8 centaines 5 dizaines et 4 unités

913

 $(5 \times 100) + (2 \times 10)$

367

400 + 50 + 2

946

7 c 4 d 5 u

854

 $(9 \times 100) + (1 \times 10) + 3$

745

3 centaines 6 dizaines et 7 unités

425

Réponds aux questions en t'aidant du tableau de numération.

		Réponse
487	Quel est le chiffre des unités ?	7
154	Quel est le chiffre des centaines ?	1
615	Quel est le chiffre des dizaines ?	1
908	Quel est le chiffre des centaines ?	9
359	Quel est le nombre de dizaines ?	35
842	Quel est le nombre d' unités ?	842
72	Quel est le chiffre des dizaines ?	7

d	u
8	7
5	4
1	5
0	8
5	9
4	2
7	2
	8 5 1 0 5 4

Décompose en écrivant la valeur de chaque chiffre.

Exemple: 598 = 5 c + 9 d + 8 u

376 = 3c + 7d + 6u

927 = 9c + 2d + 7u

$$95 = 9 d + 5 u$$

702 = 7 c + 2 u

(3) Décompose les nombres suivants en écriture additive.

478 = **400 + 70 + 8**

985 = **900 + 80 + 5**

396 = **300 + 90 + 6**

253 = **200 + 50 + 3**

4 Décompose les nombres suivants en écriture multiplicative.

$$747 = (7 \times 100) + (4 \times 10) + (7 \times 1)$$

$$471 = (4 \times 100) + (7 \times 10) + (1 \times 1)$$

$$158 = (1 \times 100) + (5 \times 10) + (8 \times 1)$$

 $39 = (3 \times 10) + (9 \times 1)$

s Relie chaque nombre à sa décomposition.

9 c 4 d 6 u

$$(4 \times 100) + (2 \times 10) + 5$$

8 centaines 5 dizaines et 4 unités

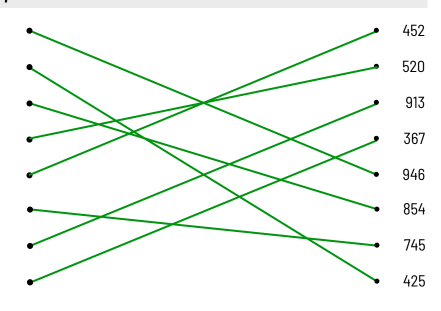
 $(5 \times 100) + (2 \times 10)$

400 + 50 + 2

7 c 4 d 5 u

 $(9 \times 100) + (1 \times 10) + 3$

3 centaines 6 dizaines et 7 unités



<u>Décomposer des nombres</u> : Entraînement à la maison

1	Décompose les nombres suivants en dessins.	I PAI
	317	
	452	
	764	

becompose les nombres survaints en ecritaire duditive.		
248 =	46 =	

³ Décompose les nombres suivants en écriture multiplicative.

691 =	197=
96=	543 =
484 =	256 =

		Réponse
358	Quel est le chiffre des unités ?	
962	Quel est le chiffre des centaines ?	
430	Quel est le chiffre des dizaines ?	
174	Quel est le chiffre des centaines ?	
621	Quel est le chiffre de dizaines ?	
80	Quel est le chiffre d' unités ?	

		Réponse
521	Quel est le nombre des unités ?	
316	Quel est le nombre des centaines ?	
497	Quel est le nombre des dizaines ?	
32	Quel est le nombre des centaines ?	
359	Quel est le nombre de dizaines ?	

C	a	u

С	d	u

309

<u>Décomposer des nombres</u>: Évaluation⁽¹⁾

Prénom		Date
Note	Appréciation	

Décompose les nombres suivants en dessins.

274

Décompose les nombres suivants en écriture additive.

297 =

345 =

490 =

87 =

24 =

786 =

852 =

337 =

Décompose les nombres suivants en écriture multiplicative.

345 =

76 =

809 =

463 =

59 =

612 =

728 =

950 =

Décompose en écrivant la valeur de chaque chiffre.

Exemple: 368 = 3 c + 6 d + 8 u

913 =

409 =

72 =

596 =

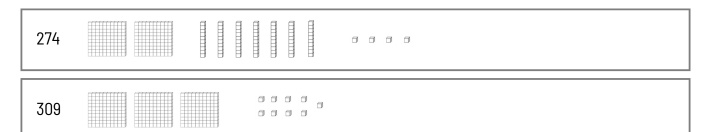
479	Quel est le chiffre des dizaines ?
105	Quel est le chiffre des unités ?
986	Quel est le chiffre des centaines ?
347	Quel est le nombre de dizaines ?

С	d	u

<u>Décomposer des nombres</u>: Correction⁽¹⁾

Prénom		Date
Note	Appréciation	

Décompose les nombres suivants en dessins.



(2) Décompose les nombres suivants en écriture additive.

Décompose les nombres suivants en écriture multiplicative.

$$345 = (3 \times 100) + (4 \times 10) + (5 \times 1)$$
 $59 = (5 \times 10) + (9 \times 1)$ $76 = (7 \times 10) + (6 \times 1)$ $612 = (6 \times 100) + (1 \times 10) + (2 \times 1)$ $809 = (8 \times 100) + (9 \times 1)$ $728 = (7 \times 100) + (2 \times 10) + (8 \times 1)$ $463 = (4 \times 100) + (6 \times 10) + (3 \times 1)$ $950 = (9 \times 100) + (5 \times 10)$

(4) Décompose en écrivant la valeur de chaque chiffre.

Exemple:
$$368 = 3 c + 6 d + 8 u$$

 $913 = 9 c + 1 d + 3 u$
 $409 = 4 c + 9 u$
 $72 = 7 d + 2 u$
 $596 = 5 c + 9 d + 6 u$

479	Quel est le chiffre des dizaines ?	7
105	Quel est le chiffre des unités ?	5
986	Quel est le chiffre des centaines ?	9
347	Quel est le nombre de dizaines ?	34

<u>Décomposer des nombres</u>: Évaluation⁽²⁾

Prénom		Date
Note	Appréciation	

Décompose les nombres suivants en dessins.

436

708

Décompose les nombres suivants en écriture additive.

328 =

456=

580 =

76 =

35 =

964 =

248 =

672 =

Décompose les nombres suivants en écriture multiplicative.

978 =

54 =

607 =

843 =

93 =

518 =

422 =

630 =

Décompose en écrivant la valeur de chaque chiffre.

Exemple: 368 = 3 c + 6 d + 8 u

516 =

607 =

79 =

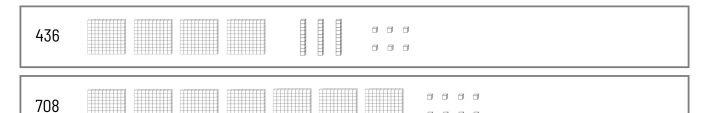
368	Quel est le chiffre des dizaines ?
207	Quel est le chiffre des unités ?
475	Quel est le chiffre des centaines ?
932	Quel est le nombre de dizaines ?

С	d	u

<u>Décomposer des nombres</u> : Correction⁽²⁾

Prénom		Date
Note	Appréciation	

Décompose les nombres suivants en dessins.



Décompose les nombres suivants en écriture additive.

$$76 = 70 + 6$$

$$35 = 30 + 5$$

Décompose les nombres suivants en écriture multiplicative.

$$978 = (9 \times 100) + (7 \times 10) + (8 \times 1)$$

$$54 = (5 \times 10) + (4 \times 1)$$

$$607 = (6 \times 100) + (7 \times 1)$$

$$843 = (8 \times 100) + (4 \times 10) + (3 \times 1)$$

$$93 = (9 \times 10) + (3 \times 1)$$

$$518 = (5 \times 100) + (1 \times 10) + (8 \times 1)$$

$$422 = (4 \times 100) + (2 \times 10) + (2 \times 1)$$

$$630 = (6 \times 100) + (3 \times 10)$$

4 Décompose en écrivant la valeur de chaque chiffre.

Exemple: 368 = 3c + 6d + 8u

$$516 = 5c + 1d + 6u$$

$$607 = 6 c + 7 u$$

$$79 = 7 d + 9 u$$

$$295 = 2c + 9d + 5u$$

368	Quel est le chiffre des dizaines ?	6
207	Quel est le chiffre des unités ?	7
475	Quel est le chiffre des centaines ?	4
932	Quel est le nombre de dizaines ?	93

C	d	u		
3	6	8		
2	0	7		
4	7	5		
9	3	2		