

NUMERATION

N80

CE1

Coder une quantité

exemple : 27 = 2 dizaines et 7 unités

Décompose les nombres comme dans l'exemple

25 =

48 =

6 =

67 =

45 =

30 =

16 =

62 =

NUMERATION

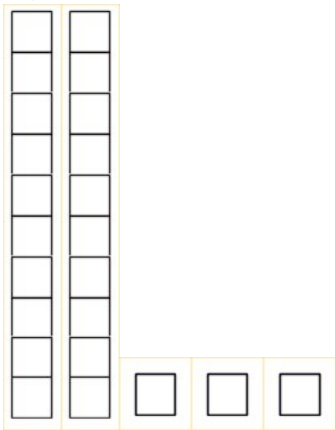
N81

CE1

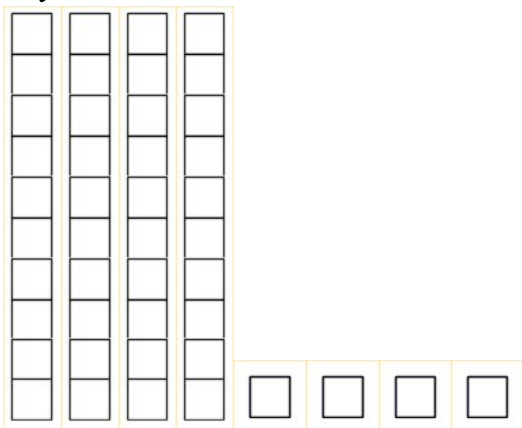
Coder une quantité

Combien y a-t-il de carrés dans chaque collection ?

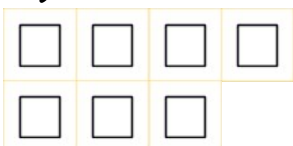
1)



2)



3)



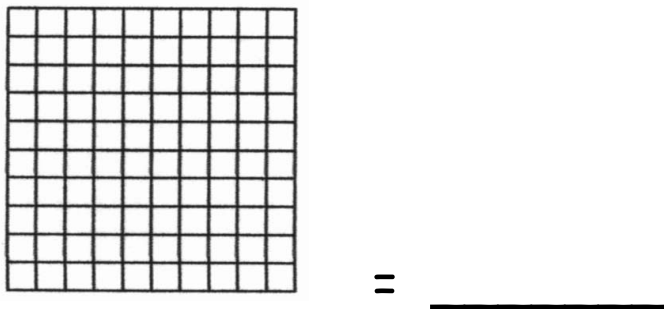
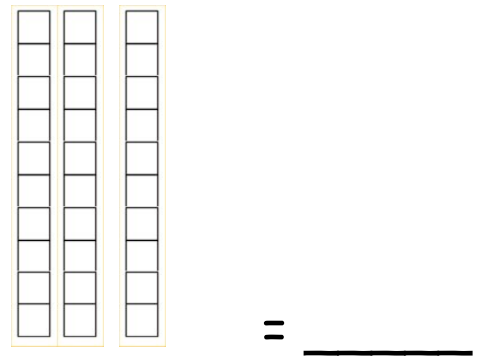
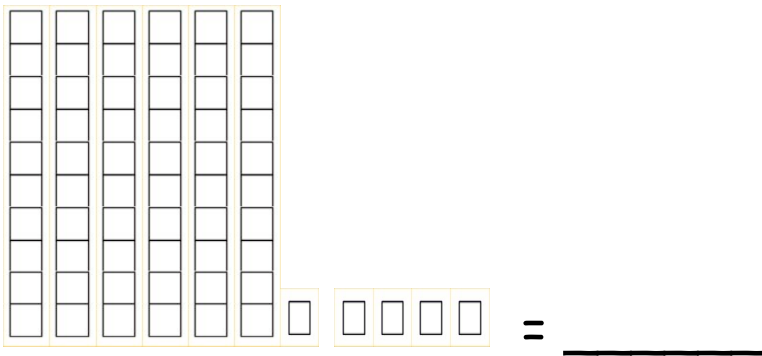
NUMERATION

N82

CE1

Coder une quantité

1) Combien y a-t-il de carrés dans chaque collection ?



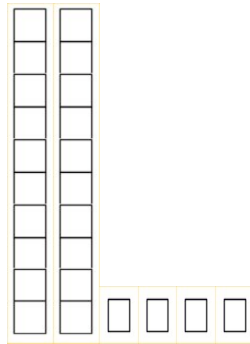
NUMERATION

N83

CE1

Coder une quantité

Dessine les bâtons (dizaines) et les carrés (unités)



Exemple : 24 =



- 35 =

- 62 =

- 40 =

- 5 =

- 53 =

NUMERATION

N84

CE1

Dizaines et unités

Décompose comme sur l'exemple.

$$26 = 2 \text{ d} + 6 \text{ u} \quad (\text{d} = \text{dizaine}, \text{u} = \text{unités})$$

$$50 =$$

$$25 =$$

$$60 =$$

$$35 =$$

$$9 =$$

$$6 \text{ u} + 8 \text{ d} =$$

NUMERATION

N85

CE1

Dizaines et unités

Retrouve le nombre comme sur l'exemple.

$$5 \text{ d} + 3 \text{ u} = 53$$

$$6 \text{ d} + 8 \text{ u} =$$

$$7 \text{ d} =$$

$$8 \text{ u} =$$

$$3 \text{ d} + 7 \text{ u} =$$

NUMERATION

N86

CE1

Dizaines et unités

Retrouve le nombre comme sur l'exemple

(attention il y a des pièges)

$$5 d + 6 u = 56 \quad 10 u = 10 \quad 20u + 1 d = 30$$

$$8u + 4 d =$$

$$2d + 6 u =$$

$$12 u + 5 u =$$

$$4d + 2 d =$$

NUMERATION

N87

CE1

Dizaines et unités

Retrouve le nombre comme sur l'exemple

(attention il y a des pièges)

$$5 d + 6 u = 56$$

$$10 u = 10$$

$$20u + 1 d = 30$$

$$3u + 8d =$$

$$1d + 10 u =$$

$$2d + 12 u =$$

$$5d + 25u =$$

NUMERATION

N88

CE1

Systeme decimal

Transforme tout en unité.

Exemple : 8 d = 80

12 d = 120

6 c =

15 d =

2 c + 3d + 5u =

9d + 8 u =

NUMERATION

N89

CE1

Systeme décimal

Transforme tout en unité.

Exemple : 8 d = 80

12 d = 120

35 + 8 c =

9 d + 5 u + 12d

2 c + 11d + 111u =

NUMERATION

N90

CE1

Systeme decimal

Transforme tout en unité.

Exemple : 8 d = 80

12 d = 120

10 d =

1 c =

3c + 12 d =

2 c + 4 d + 20u =

NUMERATION

N91

CE1

Systeme décimal

Transforme tout en unité.

Exemple : 8 d = 80

12 d = 120

$$5 \text{ d} + 41 \text{ u} =$$

$$2 \text{ c} + 35 \text{ u} =$$

$$6 \text{ c} + 25 \text{ d} =$$

$$1 \text{ c} + 12 \text{ d} + 23 \text{ u} =$$

NUMERATION

N°92

CE1

Systeme decimal

Avec l'aide d'un tableau complète les égalités suivantes .

	C	D	U	
682	6	8	2	6 c , 68 d, 682 u
78		7	8	0 c, 7 d , 78 u
152			 c , d,u
68			 c , d,u
450			 c , d,u
9			 c , d,u

NUMERATION

N°93

CE1

Systeme decimal

Avec l'aide d'un tableau complete les égalités suivantes .

	C	D	U	
682	6	8	2	6 c , 68 d, 682 u
78		7	8	0 c, 7 d , 78 u
312			 c , d,u
57			 c , d,u
450			 c , d,u
605			 c , d,u

NUMERATION

N94

CE1

Systeme decimal