

# NUMERATION

N30

**CE1**

Utiliser  $>$ ,  $<$ ,  $=$

*Compare les nombres et mets le bon signe  $<$ ,  $>$ ,  $=$*

12 \_\_\_\_\_ 15 ;      5 \_\_\_\_\_ 13 ;

13 \_\_\_\_\_ 31 ;      10 \_\_\_\_\_  $5 + 5$  ;

20 \_\_\_\_\_  $10 + 5$  ;      16 \_\_\_\_\_  $12 + 6$

13 \_\_\_\_\_  $10 + 3$  ;      10 \_\_\_\_\_  $7 + 3$  ;

# NUMERATION

N31

**CE1**

Utiliser  $>$ ,  $<$ ,  $=$

*Compare les nombres et mets le bon signe  $<$ ,  $>$ ,  $=$*

$$5 + 7 + 5 \quad \underline{\hspace{1cm}} \quad 3 + 7 + 7$$

$$1 + 9 + 8 \quad \underline{\hspace{1cm}} \quad 6 + 4 + 3$$

$$5 + 6 + 5 \quad \underline{\hspace{1cm}} \quad 1 + 5 + 9$$

$$3 + 7 + 4 \quad \underline{\hspace{1cm}} \quad 8 + 2 + 3$$

$$7 + 9 + 3 \quad \underline{\hspace{1cm}} \quad 2 + 9 + 8$$

$$3 + 4 + 2 \quad \underline{\hspace{1cm}} \quad 2 + 4 + 3$$

# NUMERATION

N32

**CE1**

Utiliser  $>$ ,  $<$ ,  $=$

*Compare les nombres et mets le bon signe  $<$ ,  $>$ ,  $=$*

$$65 + 15 \dots\dots 18 + 65$$

$$24 + 35 + 2 \dots\dots 2 + 24 + 30$$

$$70 + 18 \dots\dots 80 + 8$$

$$50 + 20 \dots\dots 20 + 55$$

# NUMERATION

N33

**CE1**

Utiliser  $>$ ,  $<$ ,  $=$

*Compare les nombres et mets le bon signe  $<$ ,  $>$ ,  $=$*

$$9+1+2+3 \dots\dots\dots 9+1+2 + 30$$

$$10 + 10 \dots\dots 10 + 5 + 5$$

$$10+ 10 +10 \dots\dots\dots 10+10+10+10$$

$$50 + 20 \dots\dots 20 + 40$$

$$5 + 5 + 5 + 5 + 5 \dots\dots 5 +5 + 5 + 5 +5 +5$$

# NUMERATION

N34

**CE1**

Utiliser  $>$ ,  $<$ ,  $=$

*Compare les nombres et mets le bon signe  $<$ ,  $>$ ,  $=$*

$10 + 10 \dots 20$

$20 + 15 \dots\dots\dots 35$

$42 + 12 \dots\dots\dots 42 + 10$

$31 \dots\dots\dots 30 + 4$

$84 + 8 \dots\dots\dots 8 + 84$

$32 + 24 \dots\dots\dots 32 + 12$

# NUMERATION

N35

**CE1**

Utiliser  $>$ ,  $<$ ,  $=$

*Compare les nombres et mets le bon signe  $<$ ,  $>$ ,  $=$*

$58 \dots 85$

$53 + 3 \dots 56$

$80 + 5 \dots 88$

$24 \dots 20 + 5$

$68 \dots 50 + 30$

$24 + 2 \dots 24$

$35 + 5 \dots 35 + 6$

# NUMERATION

N36

**CE1**

Utiliser  $>$ ,  $<$ ,  $=$

*On écrit :*      $5 = 5$

$$5 > 4$$

$$5 < 6$$

(regarde bien l'ouverture du signe)

*Recopie et complète avec  $>$ ,  $<$  ou  $=$*

$$7 + 3 + 8 + 1$$

$$8 + 3 + 5 + 1$$

$$5 + 8 + 9 + 2$$

$$9 + 8 + 5 + 4$$

$$6 + 4 + 3 + 5$$

$$5 + 3 + 4 + 6$$

$$7 + 9 + 1 + 6$$

$$3 + 3 + 7 + 1 + 9$$

# NUMERATION

N37

**CE1**

## Classer les nombres

Recopie ces nombres en ordre croissant (du plus petit au plus grand).

- 20 60 50 40 0 10 30

- 64 62 65 60 61 63 69 68

- 30 50 35 42 40 58 60 10 17 47 24

\_ 30 50 35 42 40 58 64 60 10 17 47 59



# NUMERATION

N38

**CE1**

## Classer les nombres

Recopie ces nombres en ordre décroissant (du plus grand au plus petit).

- 5 45 12 25 36 14 41

- 11 84 45 21 36 78 42 14

# NUMERATION

N39

**CE1**

## Classer les nombres

*Recopie les suites de nombres et barre l'intrus.*

0	10	20	30	35	40	50
---	----	----	----	----	----	----

5	15	25	35	45	50	55
---	----	----	----	----	----	----

62	63	64	65	66	77	67
----	----	----	----	----	----	----

# NUMERATION

N40

**CE1**

## Classer les nombres

*Recopie les suites de nombres et barre l'intrus.*

30	32	34	36	37	38	40
----	----	----	----	----	----	----

40	41	42	43	44	45	47
----	----	----	----	----	----	----

21	23	25	26	27	29	31
----	----	----	----	----	----	----

# NUMERATION

N41

**CE1**

## Classer les nombres

Recopie ces nombres en ordre décroissant (du plus grand au plus petit).

- 25 3 24 16 89 99 42 75 84

- 35 62 15 21 0 36 4 99 100

# NUMERATION

N42

**CE1**

