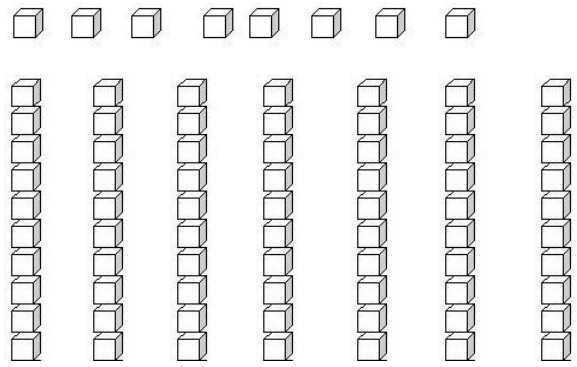
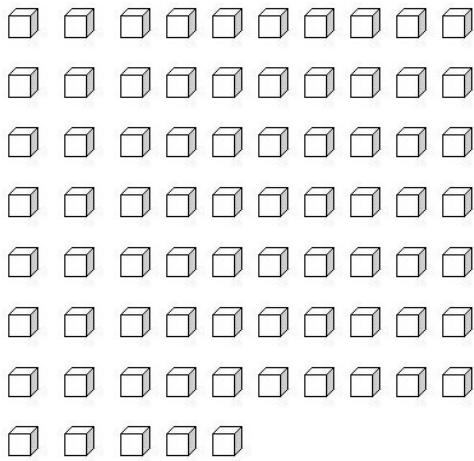


# La famille des 70

## 1. Ecris le nombre représenté.



## 2. Lis les calculs à haute voix et complète les égalités.

- |                        |                        |                        |                        |
|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| $60 + 10 = \dots\dots$ | $60 + 13 = \dots\dots$ | $60 + 15 = \dots\dots$ | $\dots\dots + 11 = 71$ |
| $60 + 12 = \dots\dots$ | $60 + 19 = \dots\dots$ | $60 + 17 = \dots\dots$ | $60 + \dots\dots = 78$ |

## 3. Ecris en chiffres.

- |                         |                           |                         |
|-------------------------|---------------------------|-------------------------|
| soixante- douze = ..... | soixante-six = .....      | soixante-treize = ..... |
| soixante-quatre = ..... | soixante-dix-neuf = ..... | soixante-quinze = ..... |

## 4. Ecris

70

soixante-dix

Date : .....

Prénom : .....

# La famille des 70

## 1. Dictée de nombres.

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

## 2. Complète le tableau.

Nombre précédent	Nombre	Nombre suivant
	74	
	69	
	77	
	72	
	78	

## 3. Complète avec < ; > ; = .

$71 \dots\dots 61$

$78 \dots\dots 79$

$60 + 14 \dots\dots 74$

$57 \dots\dots 75$

$72 \dots\dots 72$

$60 + 19 \dots\dots 78$

$7 \dots\dots 70$

$36 \dots\dots 76$

$60 + 11 \dots\dots 76$

## 4. Range du plus petit au plus grand.

45 75 12 9 70 31 68 78 52 79

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

## 5. Complète les bandes numériques.

68	69	.....	.....	.....	.....	.....	.....
----	----	-------	-------	-------	-------	-------	-------

79	78	.....	.....	.....	.....	.....	.....
----	----	-------	-------	-------	-------	-------	-------

Date : .....

Prénom : .....

## La famille des 70

### 1. Ecris en lettres.

70 = .....

73 = .....

67 = .....

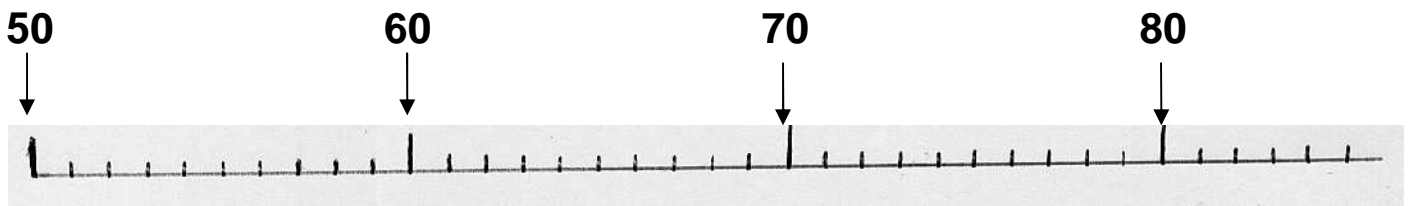
78 = .....

75 = .....

69 = .....

### 2. Place les nombres sur la règle graduée.

65 - 74 - 51 - 69 - 78 - 58 - 76



### 3. Range du plus grand au plus petit.

73 12 59 64 71 77 49 34 26 79

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

### 4. Calcule

$60 + 11 = \dots\dots$

$30 + 30 + 12 = \dots\dots\dots$

$70 + 3 = \dots\dots\dots$

$60 + 15 = \dots\dots\dots$

$50 + 20 + 5 = \dots\dots\dots$

$71 + 6 = \dots\dots\dots$

$60 + 10 + 9 = \dots\dots\dots$

$40 + 20 + 9 = \dots\dots\dots$

$72 + 5 = \dots\dots\dots$

$60 + 8 = \dots\dots\dots$

$40 + 30 = \dots\dots\dots$

$73 + 4 = \dots\dots\dots$

Date : .....

Prénom : .....