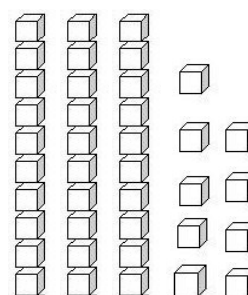
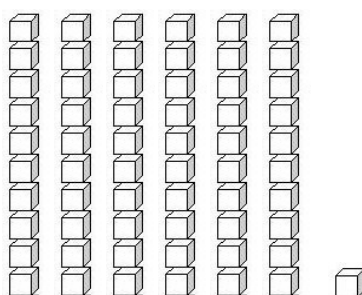
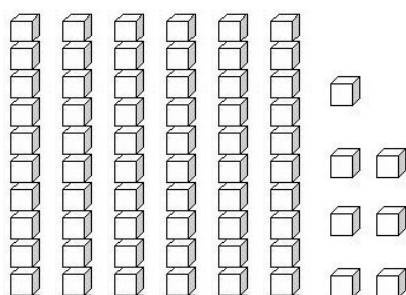
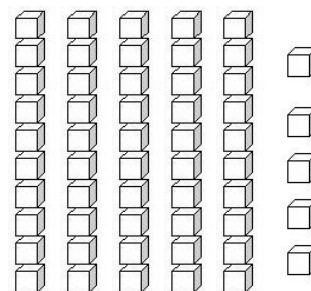
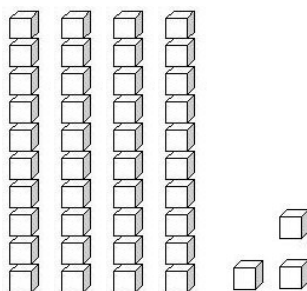
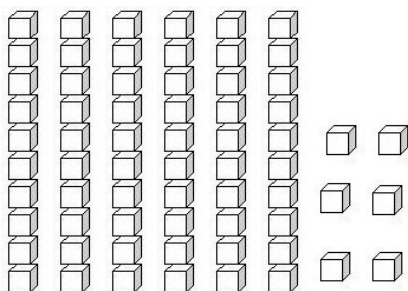


La famille des 60

1. Ecris le nombre représenté.



2. Ecris en chiffres.

soixante et un =

trente-quatre =

soixante-sept =

cinquante-cinq =

quarante-trois =

soixante =

3. Ecris

60



soixante



Date :

Prénom :

La famille des 60

1. Dictée de nombres.

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

2. Complète le tableau.

Nombre précédent	Nombre	Nombre suivant
	65	
	63	
	68	
	60	
	66	

3. Complète avec < ; > ; = .

$61 \dots\dots 16$

$28 \dots\dots 69$

$65 \dots\dots 60+5$

$64 \dots\dots 26$

$65 \dots\dots 65$

$60+4 \dots\dots 60+3$

$6 \dots\dots 60$

$49 \dots\dots 64$

$60+9 \dots\dots 30+9$

4. Range du plus petit au plus grand.

60 6 16 68 27 53 48 69 55 31

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

5. Complète les bandes numériques.

58	59
----	----	-------	-------	-------	-------	-------	-------

69	68
----	----	-------	-------	-------	-------	-------	-------

Date :

Prénom :

La famille des 60

1. Ecris en lettres.

63 =

55 =

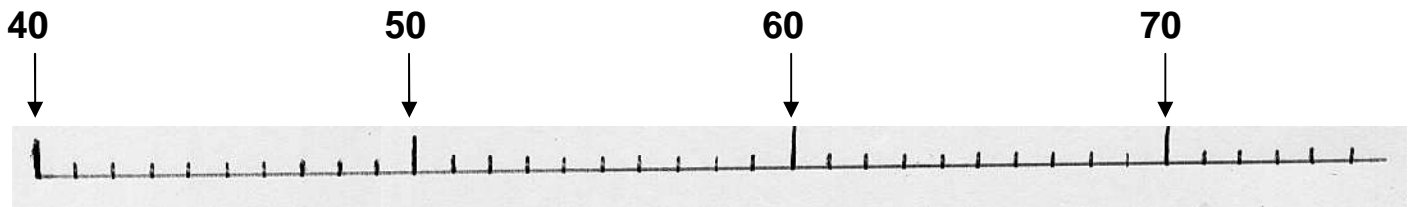
66 =

67 =

52 =

2. Place les nombres sur la règle graduée.

65 - 47 - 51 - 69 - 63 - 44 - 56



3. Calcule.

$$10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 1 = \dots\dots\dots$$

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

$$10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 7 = \dots\dots\dots$$

$$10 + 10 + 10 + 10 + 3 = \dots\dots\dots$$

$$10 + 10 + 10 + 8 = \dots\dots\dots$$

$$50 + 10 + 3 = \dots\dots\dots$$

$$62 + 4 = \dots\dots\dots$$

$$40 + 20 + 8 = \dots\dots\dots$$

$$63 + 5 = \dots\dots\dots$$

$$30 + 20 + 6 = \dots\dots\dots$$

$$65 + 4 = \dots\dots\dots$$

$$30 + 30 + 9 = \dots\dots\dots$$

$$56 + 4 = \dots\dots\dots$$

$$20 + 20 + 20 + 4 = \dots\dots\dots$$

$$58 + 3 = \dots\dots\dots$$

Date :

Prénom :