

Prénom :

Date :

Les nombres de 1 à 79

1 Écris les nombres dans les cases grises.

53					58									
----	--	--	--	--	----	--	--	--	--	--	--	--	--	--

60														74
----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----

67								75						
----	--	--	--	--	--	--	--	----	--	--	--	--	--	--

2 Complète avec les nombres en lettres.

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

Two empty boxes above the table have arrows pointing to the 7th and 12th cells. Three empty boxes below the table have arrows pointing to the 1st, 8th, and 15th cells.

3 Écris les nombres en lettres.

42 :

28 :

64 :

59 :

70 :

Prénom :

Date :

Les nombres de 1 à 79

1 Colorie de la même couleur les différentes écritures d'un même nombre.

soixante-quinze

$10+10+10+10+10+8$

24

soixante-deux

$10+10+10+10+10+10+10+5$

49

62

trente et un

$10+10+4$

cinquante-huit

75

vingt-quatre

$10+10+10+1$

$10+10+10+10+9$

31

quarante-neuf

58

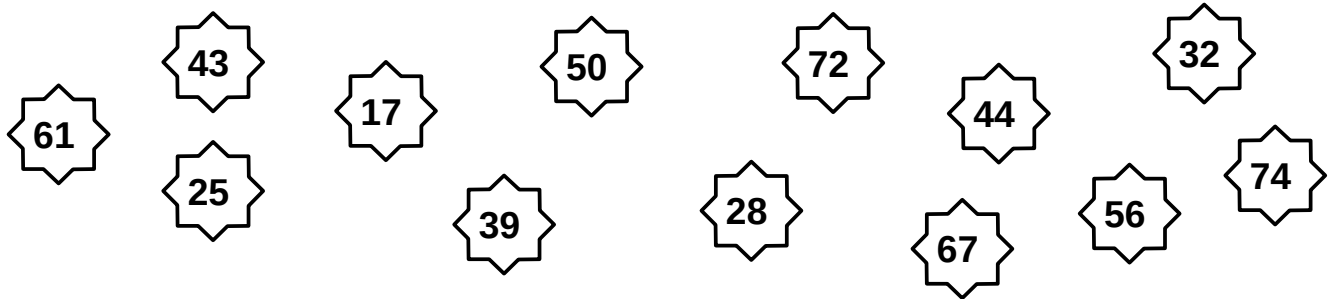
$10+10+10+10+10+10+2$

Prénom :

Date :

Les nombres de 1 à 79

1 Colorie les nombres plus petit que 55 en bleu et plus grand que 55 en rouge.



2 Compare en utilisant $<$ ou $>$.

58 71

46 32

16 61

62 72

76 37

3 Compare en utilisant $<$, $>$ ou $=$.

53 46

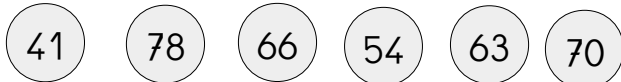
69 72

75 $70+5$

48 50

$30+7$ 21

4 Range du plus grand au plus petit.



Prénom :

Date :

Les nombres de 1 à 79

1 Complète le tableau comme dans l'exemple.

38	$30 + 8$	trente-huit
51		
	$20 + 4$	
		soixante-cinq
	$40 + 7$	
79		

2 Range du plus petit au plus grand.

53 79 48 56 62 74

.....

3 Écris un nombre qui convient entre les dizaines données.

$60 < \dots < 70$

$20 < \dots < 30$

$40 < \dots < 50$

$10 < \dots < 20$

$30 < \dots < 40$

4 Encadre les nombres suivants à la dizaine.

$\dots < 46 < \dots$

$\dots < 25 < \dots$

$\dots < 71 < \dots$

$\dots < 18 < \dots$

$\dots < 39 < \dots$