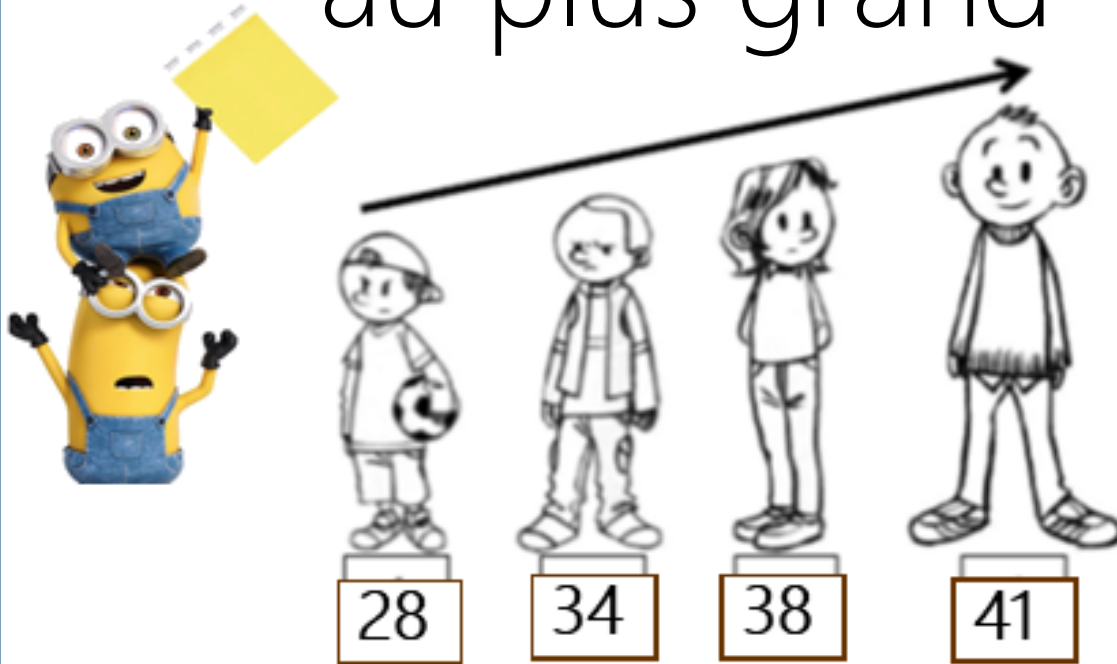


# ranger les nombres :

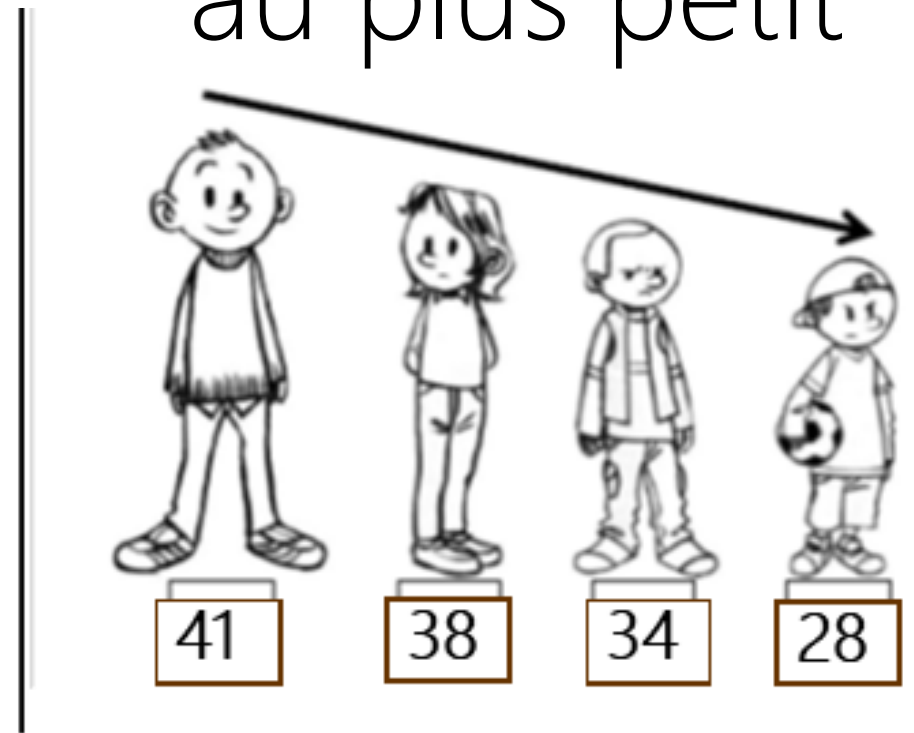
□ du plus petit  
au plus grand



$$28 < 34 < 38 < 41$$

ordre **croissant**

□ du plus grand  
au plus petit



$$41 > 38 > 34 > 28$$

ordre **décroissant**

encadrer à l'unité :

36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

$$41 < 42 < 43$$

encadrer à la dizaine :

36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

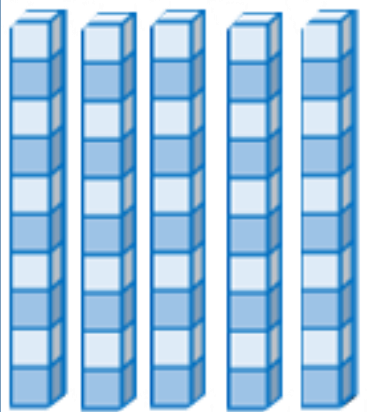
$$40 < 42 < 50$$



# Décomposer

$$35 = 30 + 5$$

$$35 = 10 + 10 + 10 + 5$$



soixante-deux



soixante-deux



septante\_cinq



~~soixante-dix-cinq~~  
soixante-quinze

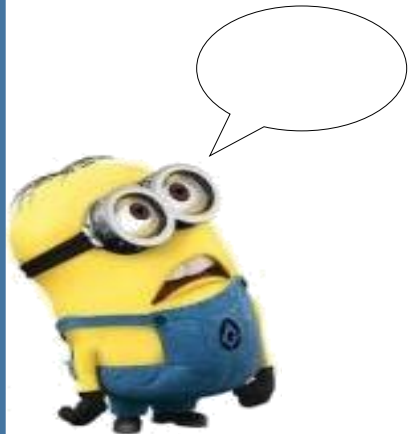
deux-vingts et trois  
quarante

trois-vingt-et-sept  
soixante-sept

20 20 20 20 00

quatre-vingt-deux  
huitante-deux

# 82



octante-deux  
huitante-deux

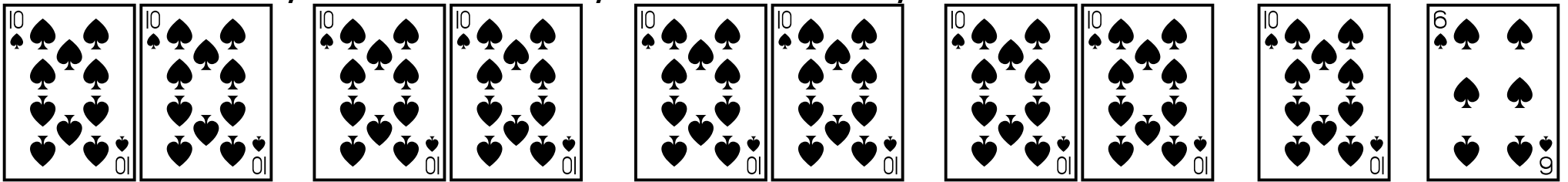


quatre-vingt-deux

# 9 au chiffre des dizaines

si tu entends

onze, douze, treize, ..... dix-neuf



quatre - vingt - ... ~~dix - six~~



96



nonante-six

neuvante-six



~~quatre-vingt-dix-six~~

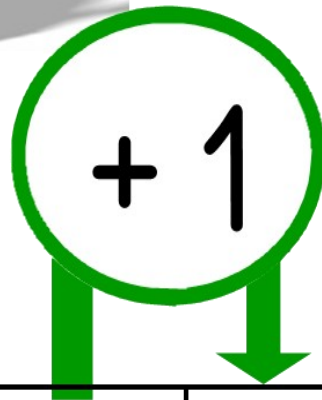
**quatre-vingt-seize**

# Ajouter 1

C'est « dire »  
le nombre suivant



$$24 + 1 = 25$$



21	22	23	24	25	26	27	28
----	----	----	----	----	----	----	----

# Retrancher 1

C'est « dire »  
le nombre précédent



$$63 - 1 = 62$$



59	60	61	62	63	64	65	66
----	----	----	----	----	----	----	----



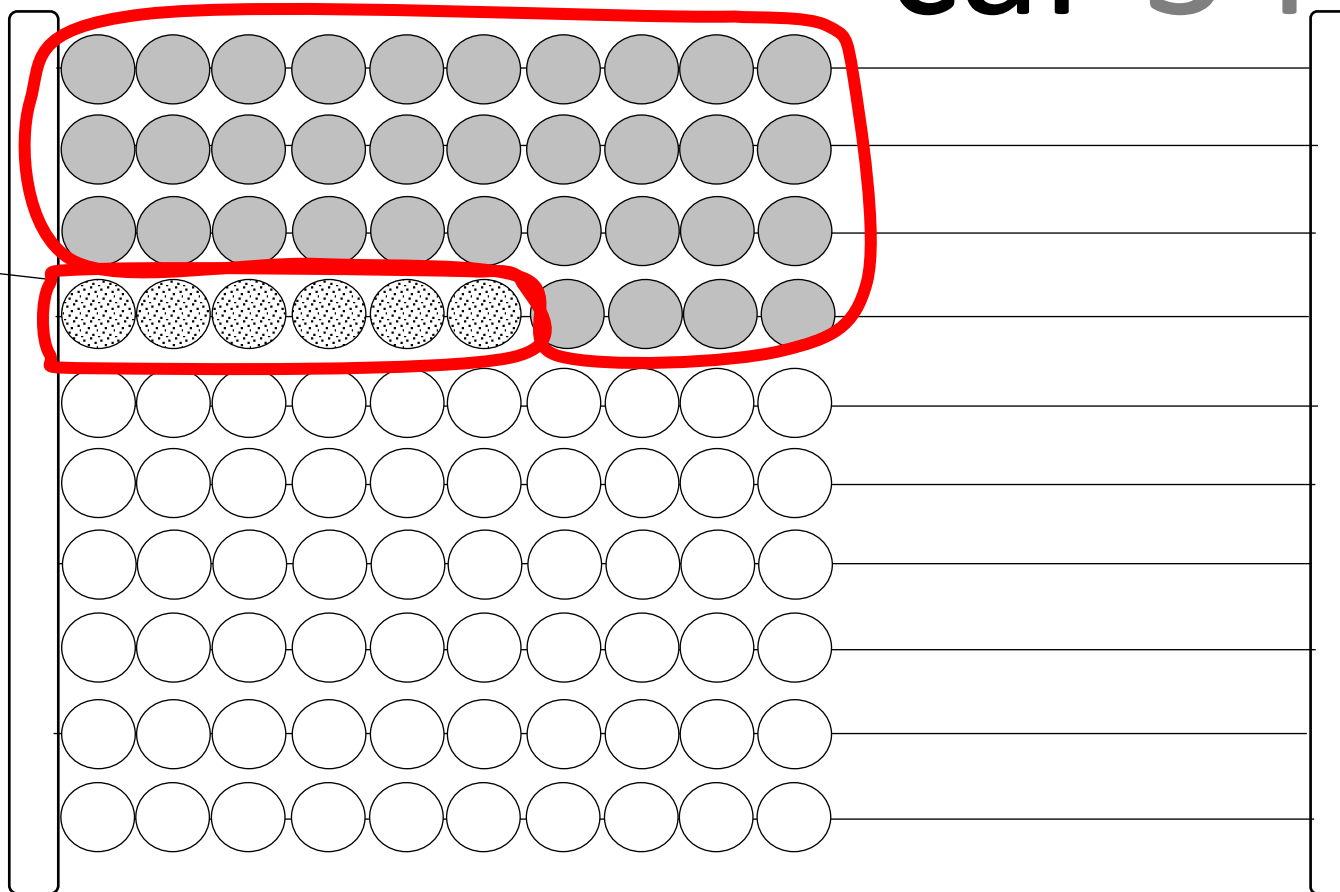
Le **complément** à la *dizaine suivante*  
de

34

c'est 6

car  $34 + 6 = 40$

6



# LES DOUBLES



$$1+1 = 2$$

$$6+6 = 12$$

$$2+2 = 4$$

$$7+7 = 14$$

$$3+3 = 6$$

$$8+8 = 16$$

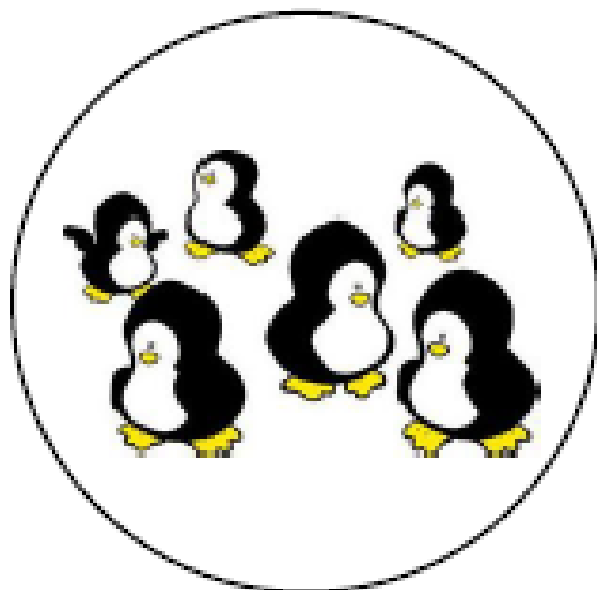
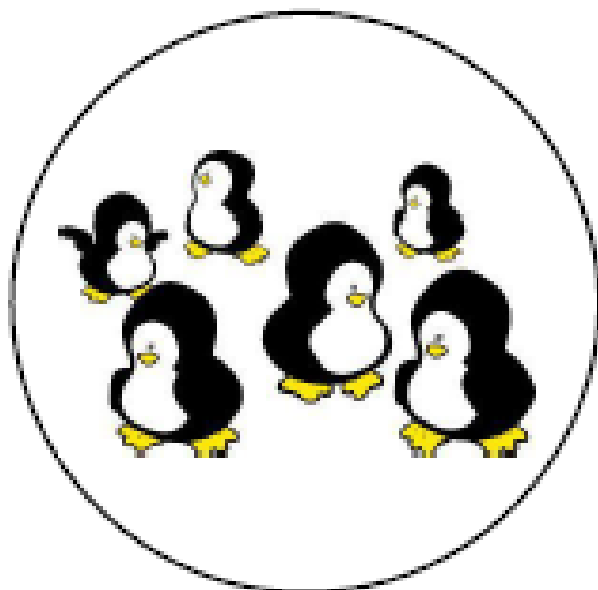
$$4+4 = 8$$

$$9+9 = 18$$

$$5+5 = 10$$

$$10+10 = 20$$

Les doubles

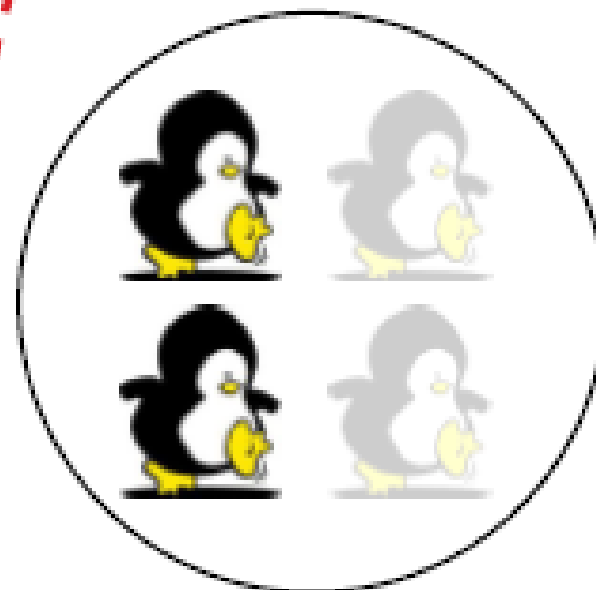


Le double de 6, c'est 12 !

Le double, c'est deux fois plus !

MÉMO

Les moitiés



La moitié de 4, c'est 2 !

La moitié, c'est deux fois moins !

MÉMO

La moitié de  $64$  est ?

La moitié

$\begin{matrix} d & u \\ 6 & 4 \\ \downarrow & \downarrow \\ 3 & 2 \\ d & u \end{matrix}$



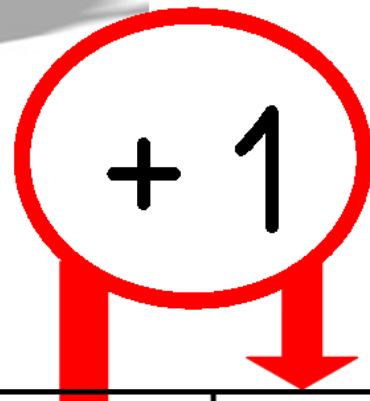
La moitié de  $64$  est  $32$

# Ajouter 1



C'est « dire »  
le nombre suivant

$$327 + 1 = 328$$



324	325	326	327	328	329	340	341
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----