

NOMBRES ET OPÉRATIONS

Nom :

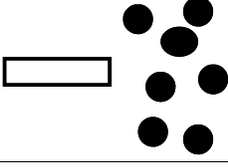
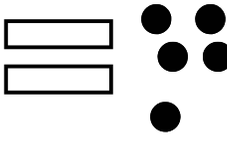
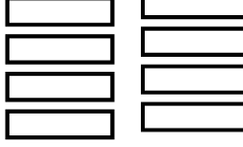
Prénom :

1. Dessine et complète.

cinquante	trente-neuf	huit	septante-cinq																																
<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr><th>D</th><th>U</th></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> </table>	D	U							<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr><th>D</th><th>U</th></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> </table>	D	U							<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr><th>D</th><th>U</th></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> </table>	D	U							<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr><th>D</th><th>U</th></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> </table>	D	U						
D	U																																		
D	U																																		
D	U																																		
D	U																																		

..... =D etU =D etU =D etU =D etU

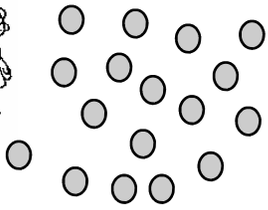
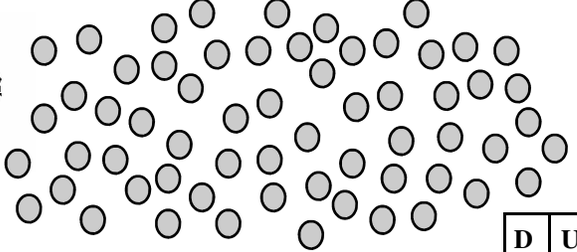
2. De quel nombre s'agit-il? Ecris-le en chiffres.

			
.....

3. Quel est ce nombre?

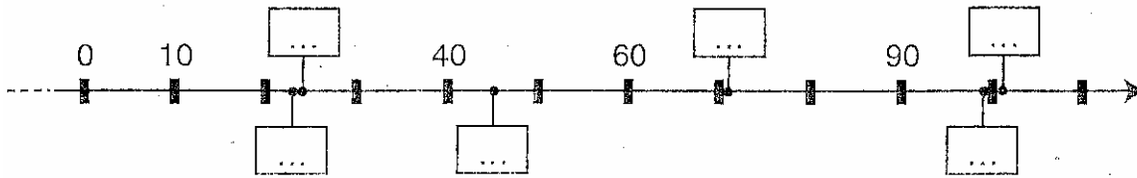
Quatre-vingt-quatre	
quatorze	nonante
cinquante-six	seize
	

4. Compte les billes de chacun et complète

<div style="display: flex; align-items: center;">   </div> <p style="margin-top: 20px;">Marie a billes.</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto; text-align: center;"> <tr><td>D</td><td>U</td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> </table>	D	U			<div style="display: flex; align-items: center;">   </div> <p style="margin-top: 20px;">Paul abilles</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto; text-align: center;"> <tr><td>D</td><td>U</td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> </table>	D	U		
D	U								
D	U								

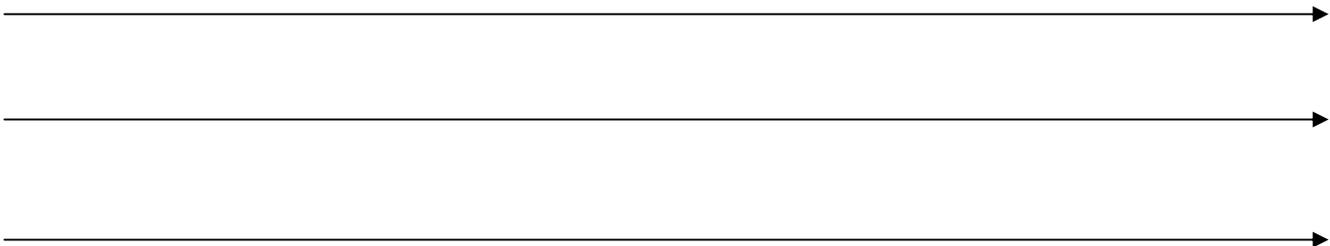
5. Place chaque nombre dans la bonne case.

71	101	24	23	45	99
----	-----	----	----	----	----

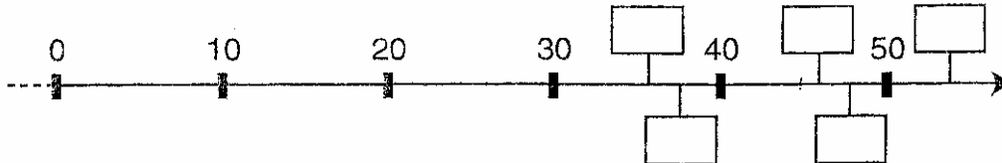


1/6

6 Complète cette droite des nombres.



7. Colorie la case qui convient à 48



8. Ecris ces nombres à leur place.

1									
		13							20
			24						
31									
				55					
					86				
									100

9	17	41	26	50	38	74	63	99	82
---	----	----	----	----	----	----	----	----	----

9 Ecris les comptages demandés.

Par 2 de 0 à 30 ⇒

Par 5 de 0 à 60 ⇒

Par 10 de 0 à 100 ⇒

10. Lis et complète.

Promenons-nous dans le bois

Eric a ramassé des fruits secs.
Il voudrait les répartir
dans des sachets de 10.

Complète le tableau et réponds
aux questions par vrai ou faux.



châtaignes		...	24
noisettes			
glands			
noix			
faînes			
marrons			

Eric va remplir 2 sachets de châtaignes et il lui en restera 4. _____

Il aura assez de noisettes pour remplir 3 sachets. _____

Il lui faudra 5 sachets pour ranger les glands. _____

Il remplira un sachet de noix et il lui en restera 7. _____

Il aura assez de faînes pour remplir 5 sachets. _____

Combien de sachets de 10 marrons pourra-t-il faire? _____

Combien de marrons lui restera-t-il alors? _____



13 5

11. Complète le tableau

Le nombre	Dans l'abaque		Sa décomposition
	D	U	
65	6	5	60 + 5
90			
			40 + 5
	7	2	
	0	8	

12. Calcule.

$83 - 20 =$	$30 + 64 =$	Le double de 8 =	$3 \times 10 =$
$74 + 10 =$	$3 + 64 =$	Le double de 9 =	$2 \times 0 =$
$1 + 74 =$	$98 - 2 =$	La moitié de 14 =	$10 \times 5 =$
$30 + 10 =$	$98 - 20 =$	La moitié de 12 =	$8 : 2 =$
$100 - 70 =$	$80 + 20 =$	$6 \times 5 =$	$8 \times 5 =$

13. Calcule mais écris comment tu as fait.

$$24 + 73 = (\dots + \dots) + (\dots + \dots) = \dots$$

$$96 - 65 = (\dots - \dots) + (\dots - \dots) = \dots$$

$$8 + 7 = (8 + \dots) + \dots = \dots$$

$$7 + 9 = (7 + \dots) + \dots = \dots$$

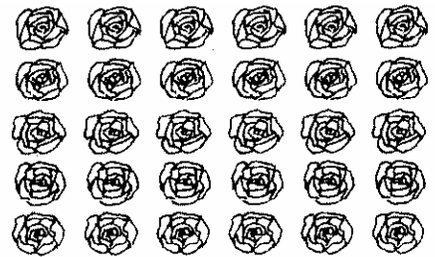
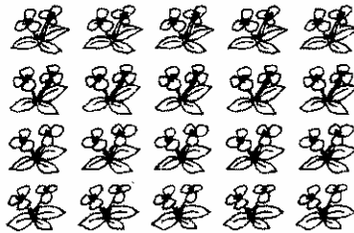
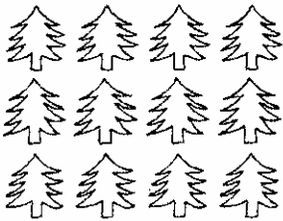
14. Complète les séries de nombres.

10	20	30		
18	20	22		
15		35	45	
68	67	66		
49	47			41

15. Inscris les 10 réponses. Tu as 10 secondes par calcul.

1		6	
2		7	
3		8	
4		9	
5		10	

16. Combien ? Ecris le calcul « fois » et la réponse.



$$4 + 4 + 4 = \dots$$
$$3 \times 4 = \dots$$

$$5 + 5 + 5 + 5 = \dots$$
$$4 \times 5 = \dots$$

$$6 + 6 + 6 + 6 + 6 = \dots$$
$$5 \times 6 = \dots$$

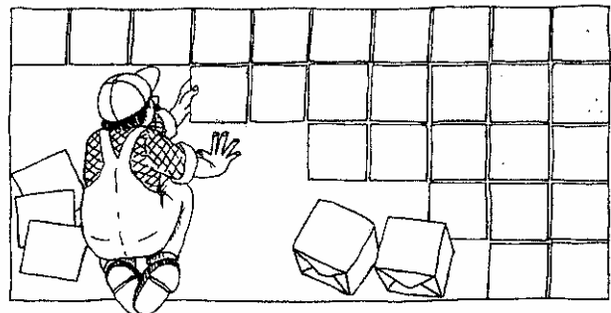
17. Dessine et calcule.

$6 \times 3 = \dots$	$4 \times 6 = \dots$
----------------------	----------------------

18. Lis et complète.

Combien de carreaux
pour couvrir toute la
terrasse ?

Il faut carreaux.



19. Complète tu dois toujours avoir 20.

