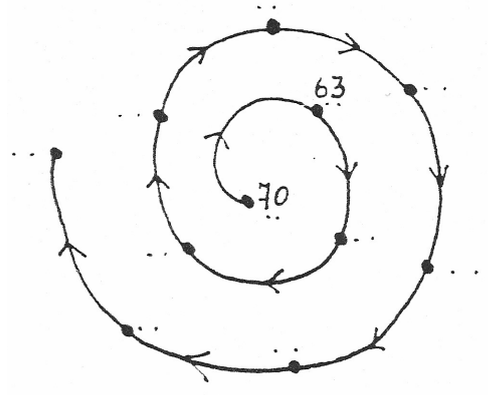
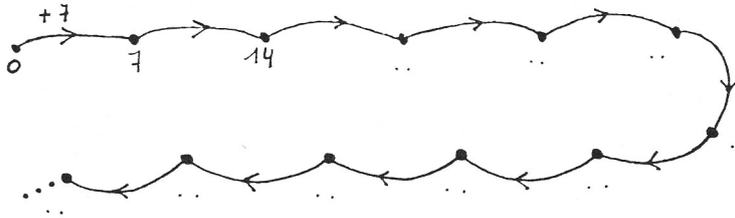


La table par 7	Révisions	C
Prénom :	Date :	

1) Compte par 7 puis décompte.



2) Sans regarder au-dessus, trouve le nombre qui vient avant ... dans le comptage par 7.

3) Com- plète les arbres et les calculs.

$-7$

.	70
---	----

.	21
---	----

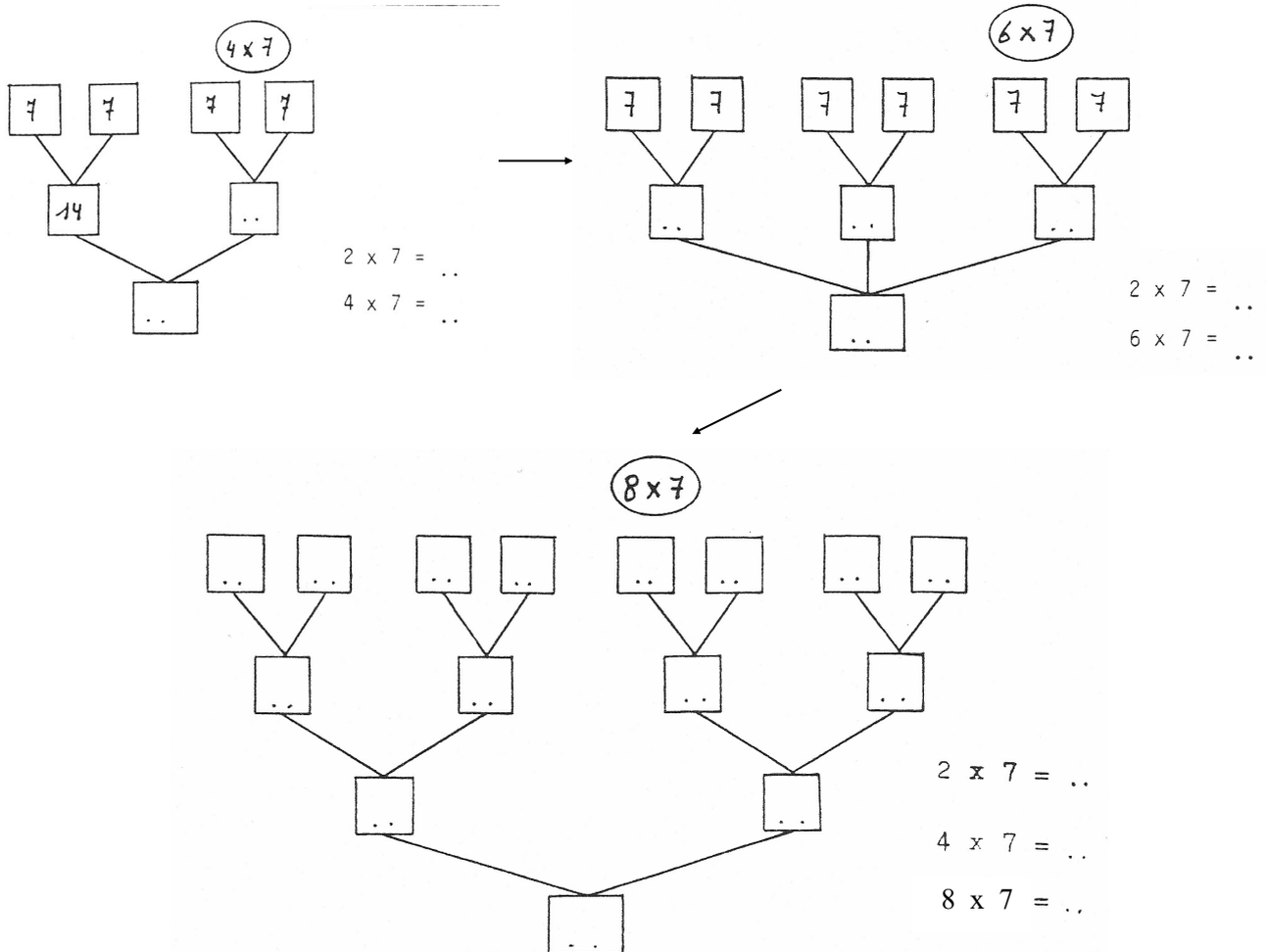
.	49
---	----

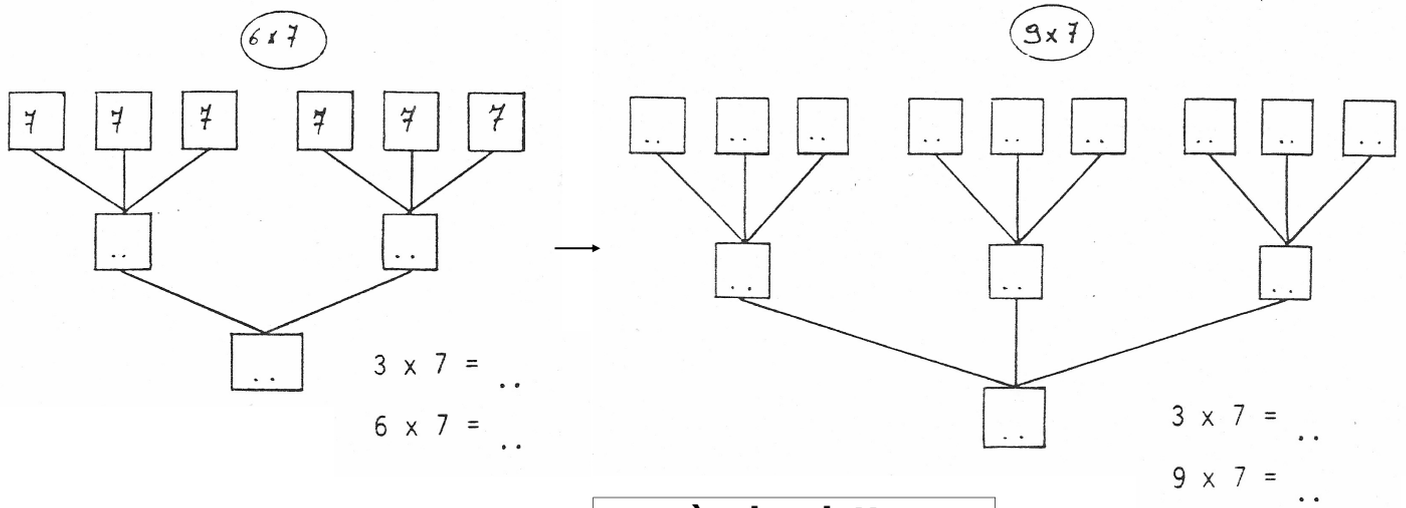
.	42
---	----

.	35
---	----

.	21
---	----

.	28
---	----





4) Relie.

« à la latte »

3. 6. 5. 1. 4.	$\xrightarrow{x\ 7}$	.42 .7 .21 .35 .28	$\xrightarrow{x\ 7}$	10. 7. 2. 9. 8.	.49 .56 .14 .70 .63

5) Com-  
plète.

. . . . .	$\xrightarrow{x\ 7}$	.35 .14 .28 .7 .21	$\xrightarrow{x\ 7}$	1. . 6. . 4.	. .56 .21 .

6) Relie  
à la bonne  
étiquette.

63	. 8 x 7 . 7 x 7 . 6 x 7 . 9 x 7	56	. 8 x 7 . 7 x 7 . 6 x 7 . 9 x 7	35	. 4 x 7 . 6 x 7 . 5 x 7 . 7 x 7	49	. 4 x 7 . 6 x 7 . 5 x 7 . 7 x 7
----	--	----	--	----	--	----	--

7) Complète les calculs.

$2 \times 7 = \dots$

$\dots : 7 = 2$

$5 \times 7 = \dots$

$\dots : 7 = 5$

$8 \times 7 = \dots$

$\dots : 7 = 8$

$6 \times 7 = \dots$

$\dots : 7 = 6$

$1 \times 7 = \dots$

$\dots : 7 = 1$

$4 \times 7 = \dots$

$\dots : 7 = 4$

$10 \times 7 = \dots$

$\dots : 7 = 10$

$3 \times 7 = \dots$

$\dots : 7 = 3$

$9 \times 7 = \dots$

$\dots : 7 = 9$

$7 \times 7 = \dots$

$\dots : 7 = 7$

8) Relie à la latte.

$42 : 7$

$14 : 7$

$28 : 7$

$7 : 7$

$63 : 7$

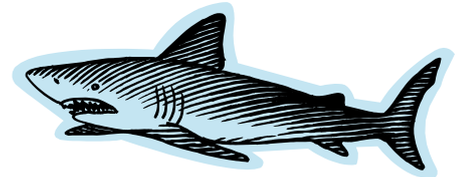
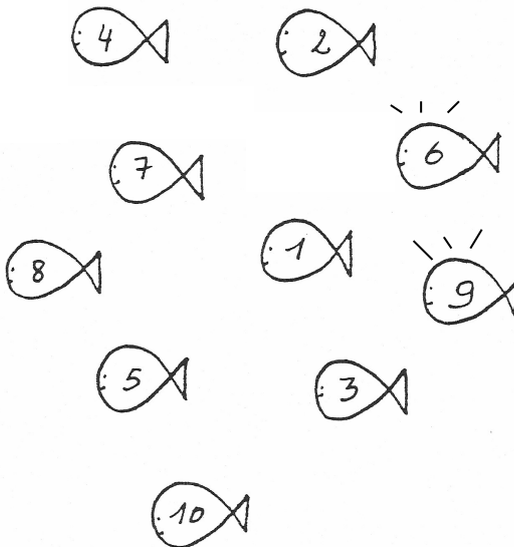
$49 : 7$

$21 : 7$

$35 : 7$

$70 : 7$

$56 : 7$



9) Ecris les réponses le plus rapidement

possible.

$2 \times 7 = \dots$

$6 \times 7 = \dots$

$3 \times 7 = \dots$

$7 \times 7 = \dots$

$9 \times 7 = \dots$

$\dots \times 7 = 70$

$\dots \times 7 = 28$

$\dots \times 7 = 7$

$\dots \times 7 = 35$

$\dots \times 7 = 56$



$$35 : 7 = \dots$$

$$56 : 7 = \dots$$

$$21 : 7 = \dots$$

$$49 : 7 = \dots$$

$$70 : 7 = \dots$$

$$\dots : 7 = 2$$

$$\dots : 7 = 6$$

$$\dots : 7 = 9$$

$$\dots : 7 = 1$$

$$\dots : 7 = 4$$

$$28 = \dots \times 7$$

$$42 = \dots \times 7$$

$$14 = \dots \times 7$$

$$56 = \dots \times 7$$

$$70 = \dots \times 7$$

$$38 = (\dots \times 7) + \dots$$

$$10 = (\dots \times 7) + \dots$$

$$16 = (\dots \times 7) + \dots$$

$$50 = (\dots \times 7) + \dots$$

$$24 = (\dots \times 7) + \dots$$

$$(4 \times 7) + (2 \times 7) = \dots$$

$$(3 \times 7) + (6 \times 7) = \dots$$

$$(5 \times 7) + (10 \times 7) = \dots$$

$$(8 \times 7) + (2 \times 7) = \dots$$

$$(1 \times 7) + (7 \times 7) = \dots$$

$$(9 \times 7) + (3 \times 7) = \dots$$

