Si à 2 fois 4 vous ajoutez encore une fois 4, combien avez-vous de fois 4?

Si à 6 fois 4 vous ajoutez une autre fois 4; combien avez-vous de fois 4?

6 fois 4 font 24; alors combien font 7 fois 4, c'està-dire une fois 4 de plus ?

Si à 9 fois 4 vous ajoutez 1 fois 4; combien avezvous de fois 4?

9 fois 4 font 36; alors, combien font 10 fois 4? Combien font 1 fois 4? Combien font 2 fois 4? 3 fois 4? 4 fois 4? 5 fois 4, etc.?

Exercices de Calcul.

				۸.			
(1)	(2)	(8)	(4)	(5),	(6)	(7)	(8)
4587	3148	1867	6245	3417	4867	59	465
2	2	2	2	2		2	2
(9)	(10)	(11)	(14)	(13)	(14)	(15)	(16)
3976	6754	4765	7849	2986	8457	7345	5728
3	8	3	3	3	3	8	8

Note. — l'ès que l'élève sau a multiplier par 2 et par 3, on devra lui bien enseigner immédiatement, à prendre un nombre 4 fois, 5 fois et 6 fois. Par exemple, on lui fera prendre un nombre 5 fois en lui faisant prendre 2 fois d'abord, 3 fois ensuite et en lui faisant comprendre que 2 fois, plus 3 fois un nombre = 5 fois ce nombre. Dès que l'élève saura la table de 4 on lui enseignera également à prendre un nombre 7 fois, 8 fois et 9 fois, en prenant ce nombre 2 fois + 3 fois + 4 fois = 9 fois. Lorsque l'élève comprendra qu'il peut prendre un nombre 9 fois sans savoir la table de 9; il comprendra facilement que multiplier un nombre par 13 c'est p. ondre ce nombre 3 fois + 10 = 13 fois.