



Prénom &amp; Nom :

Date :

Je me réentraîne T11

# Les tables de 0 à 10 et leurs dérivés

## ① COMPLETE ce tableau. Tu as 5 minutes !

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20
3	3	6	9	12	15	18	21	24	27	30
4	4	8	12	16	20	24	28	32	36	40
5	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50
6	6	12	18	24	30	36	42	48	54	60
7	7	14	21	28	35	42	49	56	63	70
8	8	16	24	32	40	48	56	64	72	80
9	9	18	27	36	45	54	63	72	81	90
10	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100

## ② ECRIS la réponse. Tu as 2 minutes.

$6 \times 8 = 48$	$4 \times 5 = 20$	$3 \times 2 = 6$	$0,3 \times 5 = 1,5$
$7 \times 70 = 490$	$45 : 9 = 5$	$240 : 6 = 40$	$6 \times 9 = 54$
$0,3 \times 7 = 2,1$	$0,5 \times 0,5 = 0,25$	$4 \times 90 = 360$	$8 \times 0,8 = 6,4$
$42 : 6 = 7$	$4 \times 0 = 0$	$1 \times 8 = 8$	$0,1 \times 6 = 0,6$
$0,5 \times 0,2 = 0,1$	$350 : 7 = 50$	$70 \times 4 = 280$	$6 \times 50 = 300$
$8 \times 9 = 72$	$4 \times 40 = 160$	$630 : 90 = 7$	$0,5 \times 40 = 20$

## ③ RESOUS.

En P5A, il y a 22 élèves. En P5B, il y en a 25.  
Chaque élève doit apporter 3€ et 5 centimes.  
Quel sera le total ? Le total est de 164,5 €.

J'écris l'opération

$$\begin{aligned} &(22 \times 3,5) + (25 \times 3,5) \\ &= 77 + 87,5 \\ &= 164,5 \end{aligned}$$

