

**CALCUL MENTAL**

Calculer la moitié de nombres pairs < 100.

Ex. : moitié de 20, de 26, de 48, ...

<input type="text"/>							
----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------

**1 Observe ce tableau. Complète-le.**

×	1	2	3	4	5	6	7
1	1	2	3	4	5	6	7
2	2	4	6	8	10	12	14
3	3	6	9	12	15	18	
4	4	8	12	16			
5				20	25		
6	6	12				36	



• Recopie les produits qui correspondent aux cases oranges.

1 = 1 × 1	16 = ... × ...
4 = 2 × 2	25 = ... × ...
9 = ... × ...	36 = ... × ...

• Recopie les produits qui correspondent aux cases « 12 ».

12 = ... × ...	12 = ... × ...
12 = ... × ...	12 = ... × ...

**2 Complète les cases de la table qui ne sont pas remplies.**

×	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9
2	2	4	6	8	10	12	14	16	18
3	3	6	9	12	15	18	21		27
4	4	8	12	16			28	32	36
5					25	30	35	40	45
6	6	12	18		30	36	42		54
7	7	14	21	28	35		49	56	63
8	8	16		32	40	48		64	72
9									81

28 c'est  
7 × 4  
ou 4 × 7.



**3 Utilise la table pour compléter.**

6 × 6 = ...	5 × ... = 20
9 × 9 = ...	7 × ... = 35
8 × 8 = ...	3 × ... = 18
7 × 7 = ...	7 × ... = 28
6 × 7 = ...	3 × ... = 27
8 × 7 = ...	7 × ... = 56
9 × 6 = ...	... × 9 = 45
7 × 9 = ...	... × 9 = 72

**4 Complète les suites.**

6	12	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
15	20	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

<input type="text"/>	<input type="text"/>	36	42	<input type="text"/>
<input type="text"/>	21	28	<input type="text"/>	<input type="text"/>