


## Pourcentage avec Excel

Aujourd'hui, dans la plus part des magasins, on affiche des tableaux avec tous les anciens prix et les nouveaux prix après réduction, exemple :

	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	
5 €	4,5	4	3,5	3	2,5	2	1,5	1	← Pourcentage de réduction
10 €	9	8	7	6	5	4	3	2	
15 €	13,5	12	10,5	9	7,5	6	4,5	3	
20 €	18	16	14	12	10	8	6	4	
25 €	22,5	20	17,5	15	12,5	10	7,5	5	
30 €	27	24	21	18	15	12	9	6	
35 €	31,5	28	24,5	21	17,5	14	10,5	7	
40 €	36	32	28	24	20	16	12	8	
45 €	40,5	36	31,5	27	22,5	18	13,5	9	
50 €	45	40	35	30	25	20	15	10	
55 €	49,5	44	38,5	33	27,5	22	16,5	11	
60 €	54	48	42	36	30	24	18	12	
65 €	58,5	52	45,5	39	32,5	26	19,5	13	
70 €	63	56	49	42	35	28	21	14	
75 €	67,5	60	52,5	45	37,5	30	22,5	15	
80 €	72	64	56	48	40	32	24	16	
85 €	76,5	68	59,5	51	42,5	34	25,5	17	
90 €	81	72	63	54	45	36	27	18	
95 €	85,5	76	66,5	57	47,5	38	28,5	19	
100 €	90	80	70	60	50	40	30	20	

↑ Prix avant réduction

Profitez des soldes  
et ventes privées toute l'année  **privea.fr**

Vous devez réaliser ce tableau sur Excel, les deux seules valeurs que vous pouvez marquer sont 5 € et 10% et pour le reste vous devez utiliser des formules de tableur.

- 1- noter toutes les formules et les étapes que vous devez faire pour arriver à avoir ce tableau