

$$= B1 + 10$$

$$= A1 + 5$$

|       |      |    |      |    |      |    |      |    |
|-------|------|----|------|----|------|----|------|----|
| 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 |

pourcentage de réduction

↑ Prix avant réduction

Profitez des soldes  
et ventes privées toute l'année



100

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

On a fait:

$$= \$A2 * (100 - B1) / 100$$

Après: = B1 + 10

En tout dernier:

$$= \$A2 * (100 - C\$1) / 100$$

↑  
avant la lettre

pour fixer une ligne

↑  
avant le chiffre

pour fixer une colonne