

1. L'Homme en gloire dans la paix avec une surface de $57,5 \text{ m}^2$.
2. Surfaces par ordre croissant : 10,2 12,8 27,2 30,9 32,4 39,2 45,4 45,4 45,9 57,5
Il y a 10 valeurs. La médiane est donc la moyenne de la 5e et la 6e valeur soit :
$$\frac{32,4+39,2}{2} = \frac{71,6}{2} = 35,8$$
3. = SOMME(B2:B11)
4.
$$\frac{10,2+12,8+27,2+30,9+32,4+39,2+45,4+45,4+45,9+57,5}{10} = \frac{346,9}{10} = 34,69$$
5. Il y a 4 tapisseries qui ont une surface supérieure à 45 m^2 (45,4 45,4 45,9 57,5) sur 10 tapisseries. En pourcentage : $\frac{4}{10} \times 100 = 40\%$