

$$10 + 11 + 12 + 13 + 14 + 15 + 16 + 17 + 18 + 19 = \dots$$

$$10 + 11 + 12 + 13 + 14 + 15 + 16 + 17 + 18 + 19 = \dots$$

$$25 + 26 + 27 + 28 + 29 + 30 + 31 + 32 + 33 + 34 = \dots$$

Comment trouver rapidement la somme des 10 entiers consécutifs à partir d'un nombre de départ donné?

Comment trouver rapidement la somme des 10 entiers consécutifs à partir d'un nombre de départ donné ?

Comment trouver la somme de 15 entiers consécutifs à partir d'un nombre de départ donné ?

Comment trouver rapidement la somme des 10 entiers consécutifs à partir d'un nombre de départ donné ?

Comment trouver la somme de 15 entiers consécutifs à partir d'un nombre de départ donné ?

Comment trouver la somme de  $k$  entiers consécutifs à partir d'un nombre de départ donné ?

$$38 + 39 + 40 + 41 + 42 + 43 + 44 + 45 + 46 + 47 = \dots$$

$$38 + 39 + 40 + 41 + 42 + 43 + 44 + 45 + 46 + 47 = \dots$$

$$102 + 103 + 104 + 105 + 106 + 107 + 108 + 109 + 110 + 111 = \dots$$