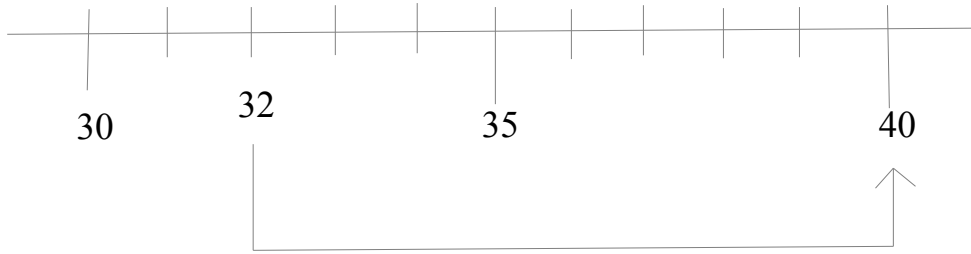


Complète à la dizaine supérieure

Exemple :

Si j'ai le nombre 32, la dizaine pleine supérieure c'est 40.
Je prends la frise numérique et je regarde la place du nombre et la dizaine qui est juste après.



La dizaine pleine supérieure est 40.
La dizaine pleine inférieure est 30.

Trouve la dizaine supérieure (40 ou 50) des nombres suivants

- 45, la dizaine supérieure est
- 38, la dizaine supérieure est
- 41, la dizaine supérieure est
- 32, la dizaine supérieure est
- 49, la dizaine supérieure est
- 46, la dizaine supérieure est
- 37, la dizaine supérieure est

Trouve la dizaine supérieure (60 ou 70) des nombres suivants.

- 53, la dizaine supérieure est

- 57, la dizaine supérieure est
- 68, la dizaine supérieure est
- 62, la dizaine supérieure est
- 64, la dizaine supérieure est
- 51, la dizaine supérieure est
- 65, la dizaine supérieure est

Trouve la dizaine supérieure (80 ou 90) des nombres suivants

- 74, la dizaine supérieure est
- 88, la dizaine supérieure est
- 79, la dizaine supérieure est
- 86, la dizaine supérieure est
- 85, la dizaine supérieure est
- 73, la dizaine supérieure est
- 81, la dizaine supérieure est

Trouve le complément à 80 ou à 90 de chaque addition

- | | |
|-----------------------------|----------------------------|
| 90, c'est $87 + 2 + \dots$ | 80, c'est $73 + 5 + \dots$ |
| 90, c'est $79 + 1 + \dots$ | 80, c'est $70 + 9 + \dots$ |
| 90, c'est $74 + 10 + \dots$ | 80, c'est $74 + 1 + \dots$ |
| 90, c'est $80 + 2 + \dots$ | 80, c'est $71 + 2 + \dots$ |