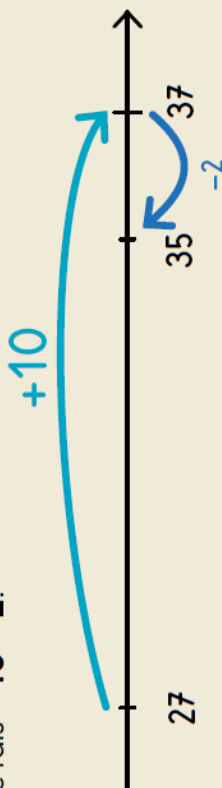


## CALCUL MENTAL 6 : Ajouter 8, 18, 28 ou 38 à un nombre

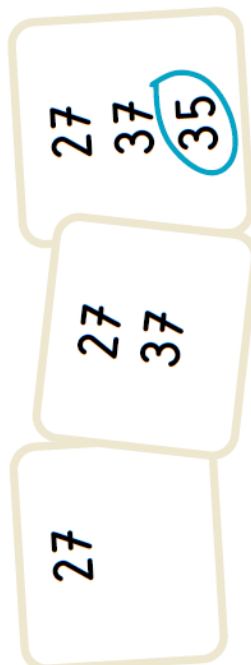
### Ajouter 18, 28 ou 38 à un nombre

Pour ajouter 8 à un nombre, je peux ajouter 10 puis soustraire 2.  
Je fais **+ 10 - 2**.



$$27 + 8 = 35$$

Je peux écrire des calculs sur l'ardoise :



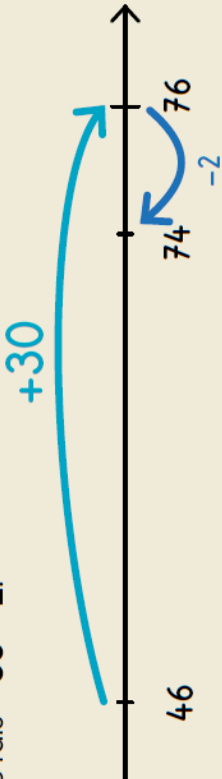
$$60 + 8 = 68$$

Si le nombre se termine par 0, on peut ajouter directement les 8 unités.

$$71 + 8 = 79$$

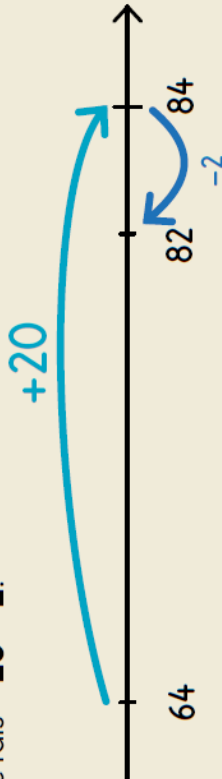
car  $8 + 1 = 9$

Pour ajouter 18 à un nombre, je peux ajouter 20 puis soustraire 2.  
Je fais **+ 20 - 2**.



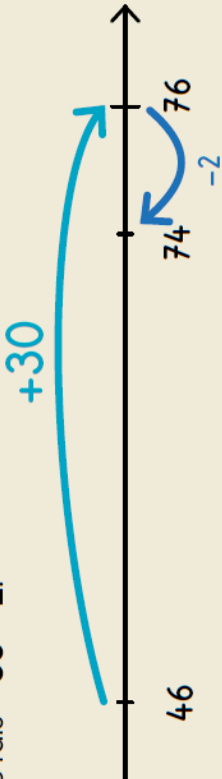
$$64 + 18 = 82$$

Pour ajouter 18 à un nombre, je peux ajouter 20 puis soustraire 2.  
Je fais **+ 20 - 2**.



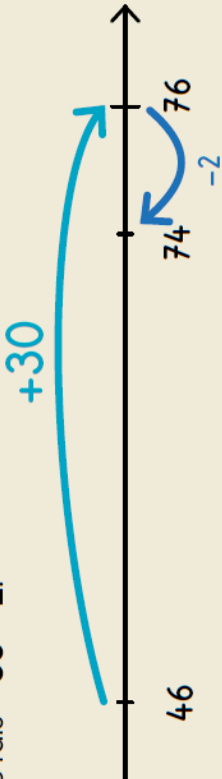
$$64 + 18 = 82$$

Pour ajouter 28 à un nombre, je peux ajouter 30 puis soustraire 2.  
Je fais **+ 30 - 2**.



$$46 + 28 = 74$$

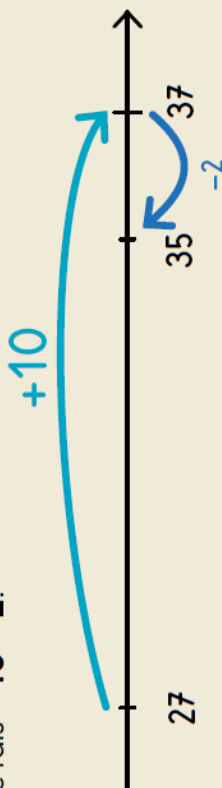
Pour ajouter 28 à un nombre, je peux ajouter 30 puis soustraire 2.  
Je fais **+ 30 - 2**.



$$46 + 28 = 74$$

### Ajouter 8 à un nombre

Pour ajouter 8 à un nombre, je peux ajouter 10 puis soustraire 2.  
Je fais **+ 10 - 2**.



$$27 + 8 = 35$$

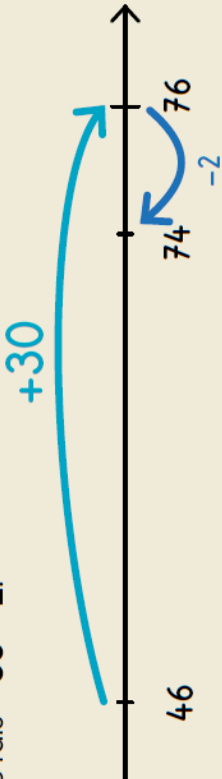
$$60 + 8 = 68$$

Si le nombre se termine par 0, on peut ajouter directement les 8 unités.

$$71 + 8 = 79$$

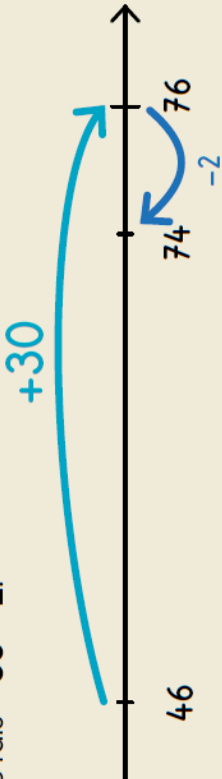
car  $8 + 1 = 9$

Pour ajouter 18 à un nombre, je peux ajouter 20 puis soustraire 2.  
Je fais **+ 20 - 2**.



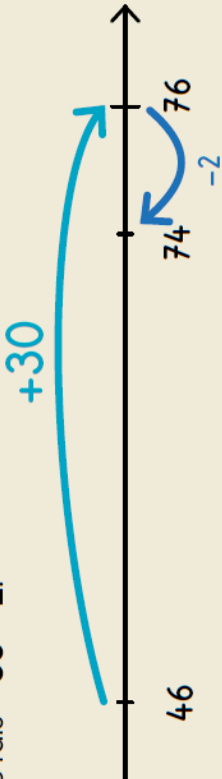
$$64 + 18 = 82$$

Pour ajouter 18 à un nombre, je peux ajouter 20 puis soustraire 2.  
Je fais **+ 20 - 2**.



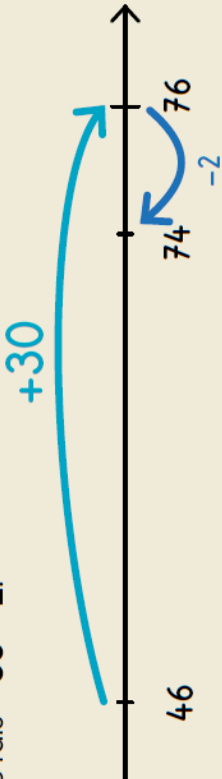
$$64 + 18 = 82$$

Pour ajouter 28 à un nombre, je peux ajouter 30 puis soustraire 2.  
Je fais **+ 30 - 2**.



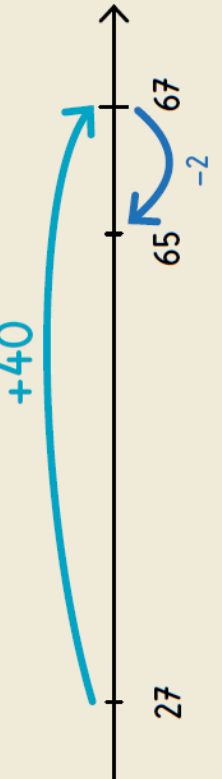
$$46 + 28 = 74$$

Pour ajouter 28 à un nombre, je peux ajouter 30 puis soustraire 2.  
Je fais **+ 30 - 2**.



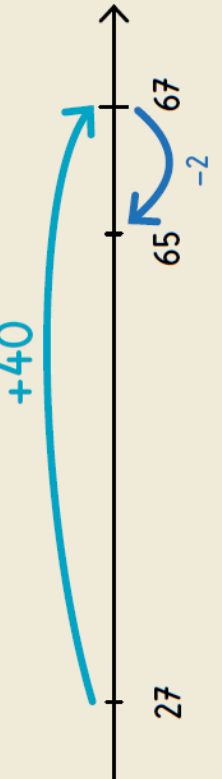
$$46 + 28 = 74$$

Pour ajouter 38 à un nombre, je peux ajouter 40 puis soustraire 2.  
Je fais **+ 40 - 2**.



$$27 + 38 = 65$$

Pour ajouter 38 à un nombre, je peux ajouter 40 puis soustraire 2.  
Je fais **+ 40 - 2**.



$$27 + 38 = 65$$