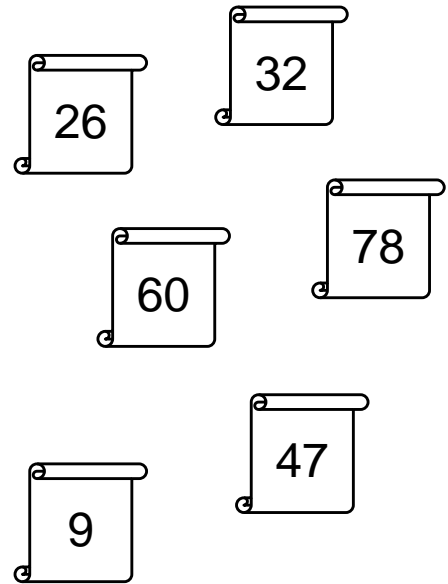


5. Connaître la logique de construction de la file numérique.

bonnes réponses

Écris les bons nombres dans les cases rondes, puis place les nombres des tableaux dans les bonnes cases :

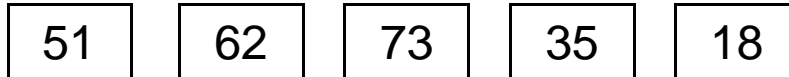
| | | | | | | | | | |
|---|----|----|---|----|---|---|----|----|---|
| 0 | 1 | 2 | | 4 | 5 | 6 | | | |
| | | | | 14 | | | 17 | | |
| | 21 | | | | | | | ○ | |
| | | | | | | | | 38 | |
| ○ | | | | | | | | | |
| | | | | | ○ | | | | ○ |
| | | | | 64 | | | 67 | | |
| | | | ○ | | | | | | |
| | | 82 | | | | ○ | | | |
| | | | | 94 | | | | | |



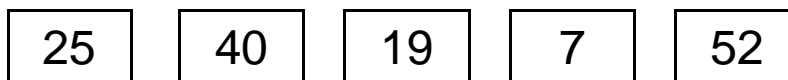
6. Ranger des nombres.

bonnes réponses

Range les nombres du plus petit au plus grand



..... - - - -



..... - - - -

7. décomposer l'écriture d'un nombre.

bonnes réponses

Complète ces additions.

| | | | |
|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| $30 + 2 = \dots\dots$ | $30 + 8 = \dots\dots$ | $20 + 9 = \dots\dots$ | $60 + 1 = \dots\dots$ |
| $10 + \dots\dots = 18$ | $30 + \dots\dots = 36$ | $30 + \dots\dots = 32$ | $20 + \dots\dots = 28$ |
| $9 + 40 = \dots\dots\dots$ | $5 + 60 = \dots\dots\dots$ | $4 + 50 = \dots\dots\dots$ | $20 + 7 = \dots\dots\dots$ |