



Module 17

SEANCE 3

**Vendredi 10 avril
2020**

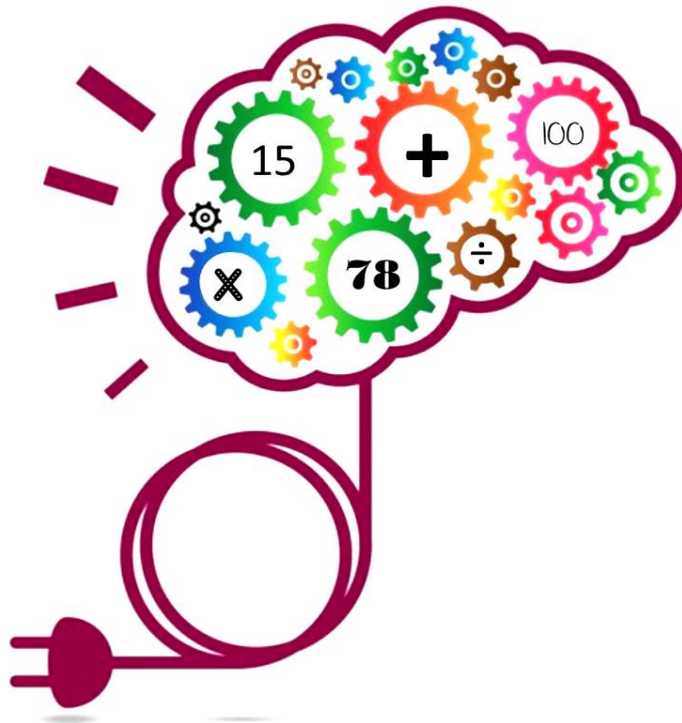
BILAN

C'est une séance de révisions:

Nous allons réviser les doubles, les « presque-doubles », la suite des nombres, les additions et soustractions, les compléments à dix, la comparaison.



Calcul mental





Calcule les doubles (cherche le résultat dans ta tête):

| | | | |
|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| $6 + 6 = \underline{\quad}$ | $4 + 4 = \underline{\quad}$ | $7 + 7 = \underline{\quad}$ | $3 + 3 = \underline{\quad}$ |
| $5 + 5 = \underline{\quad}$ | $2 + 2 = \underline{\quad}$ | $8 + 8 = \underline{\quad}$ | $9 + 9 = \underline{\quad}$ |

Calcule les doubles +1 :

| | | | |
|-----------------------------|-------------------------------|-----------------------------|------------------------------|
| $6 + 7 = \underline{\quad}$ | $4 + 5 = \underline{\quad}$ | $7 + 8 = \underline{\quad}$ | $3 + 4 = \underline{\quad}$ |
| $5 + 6 = \underline{\quad}$ | $2 + 3 = \underline{\quad}$ | $8 + 9 = \underline{\quad}$ | $9 + 10 = \underline{\quad}$ |
| $1 + 2 = \underline{\quad}$ | $10 + 11 = \underline{\quad}$ | $7 + 8 = \underline{\quad}$ | $8 + 9 = \underline{\quad}$ |

Ecrire le nombre d'avant/d'après

Ecris le nombre qui suit :



| | |
|----|--|
| 29 | |
|----|--|



| | |
|----|--|
| 39 | |
|----|--|



| | |
|----|--|
| 49 | |
|----|--|

Ecris le nombre qui précède :



| | |
|--|----|
| | 50 |
|--|----|



| | |
|--|----|
| | 40 |
|--|----|



| | |
|--|----|
| | 30 |
|--|----|

Pense aux compléments à 10 !

$$7 + 6 + 4 = \underline{\quad}$$

$$2 + 7 + 3 + 8 + 4 = \underline{\quad}$$

$$6 + 6 + 3 = \underline{\quad}$$

$$7 + 3 + 6 + 5 + 5 = \underline{\quad}$$

$$9 + 4 + 1 = \underline{\quad}$$

$$4 + 3 + 5 + 2 + 5 + 8 + 7 = \underline{\quad}$$



ARC EN CIEL DU 10

0 1 2 3 4 5 5 6 7 8 9 10



COMPARER DES NOMBRES

Ecris le signe qui convient $<$ ou $>$:

3 2

11 22

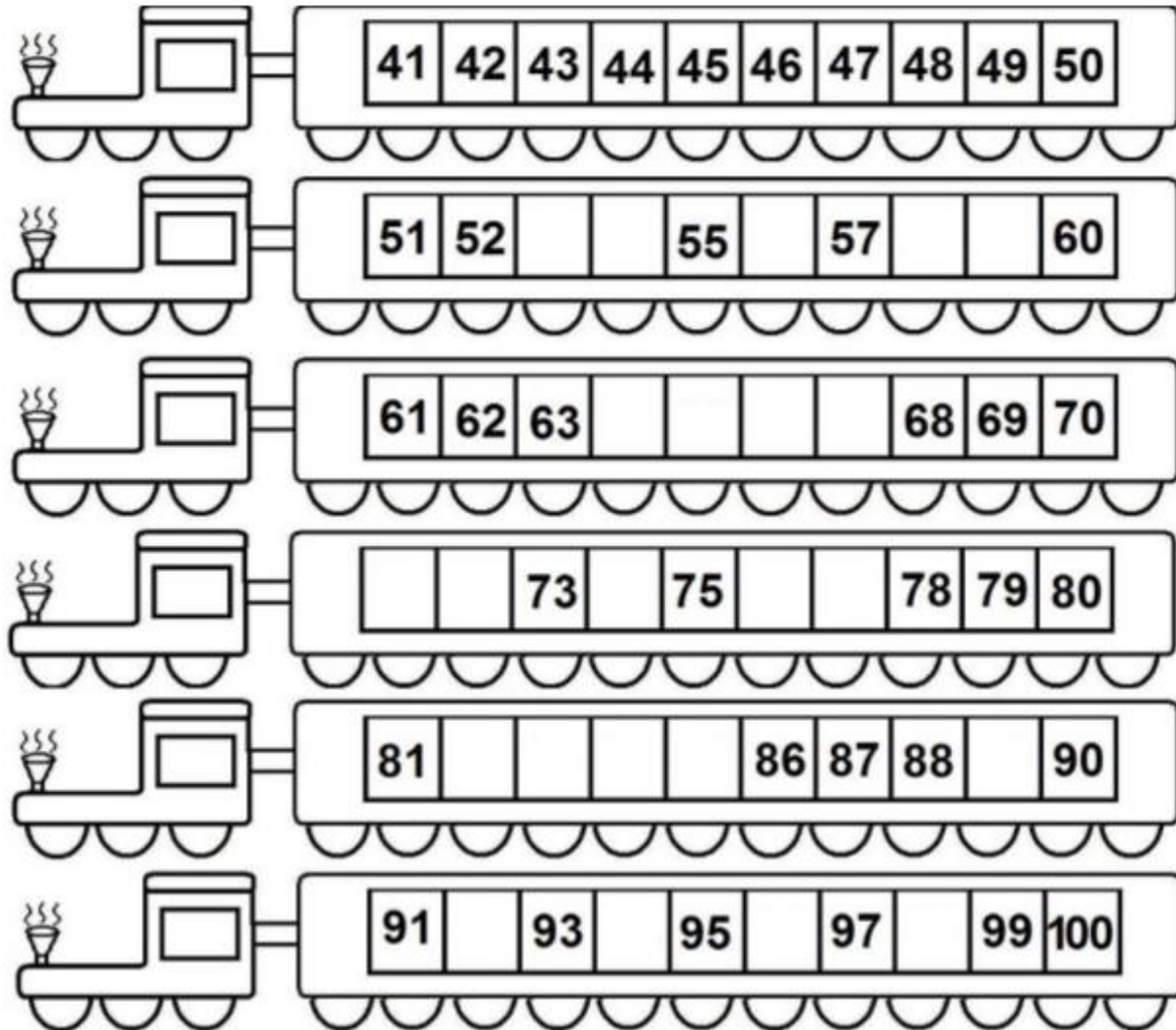
14 23

20 25

27 11

26 9

Complète les trains avec les nombres qui manquent.



Aide possible: le tableau des nombres

Mon château
des nombres

De 0 à 99



| | | | | | | | | | |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 |
| 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 |
| 40 | 41 | 42 | 43 | 44 | 45 | 46 | 47 | 48 | 49 |
| 50 | 51 | 52 | 53 | 54 | 55 | 56 | 57 | 58 | 59 |
| 60 | 61 | 62 | 63 | 64 | 65 | 66 | 67 | 68 | 69 |
| 70 | 71 | 72 | 73 | 74 | 75 | 76 | 77 | 78 | 79 |
| 80 | 81 | 82 | 83 | 84 | 85 | 86 | 87 | 88 | 89 |
| 90 | 91 | 92 | 93 | 94 | 95 | 96 | 97 | 98 | 99 |

LES SOUSTRATIONS

Rappel, pour faire une soustraction, je pars en arrière sur la bande numérique, je recule. Le nombre que je vais trouver sera plus petit.

$$10-7=$$

$$6-3=$$

$$23-3=$$

$$40-10=$$

$$15-6=$$

$$22-3=$$

$$7-5=$$

Voilà c'est fini pour aujourd'hui. Si tu n'as pas tout réussi, ce n'est pas grave!
Cela veut dire qu'il va falloir encore travailler un peu et réviser certaines leçons.

Aie confiance en toi !

