

dix-neuf

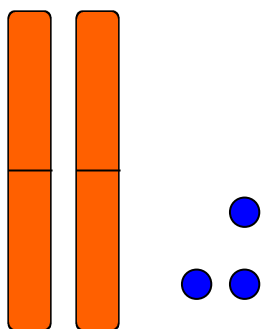
$$50 + 3$$

3 dizaines et
4 unités

$$10 + 3$$

$$10 + 10 + 9$$

$$10 + 3$$



$$10 + 10 + 10 + 10 + 6$$

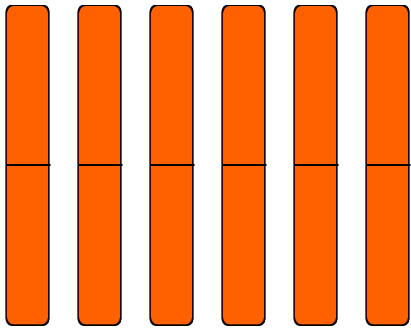
3 dizaines et
3 unités

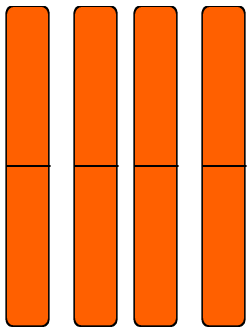
cinquante-
sept

vingt-cinq

$$10 + 10 + 10 + 8$$

3 dizaines et 1 unité	cinquante- neuf	4 dizaines et 4 unités
$20 + 1$	$10 + 10 + 10$ $+ 10 + 10 +$ $10 + 3$	$7 + 3$

quinze		$50 + 1$
$60 + 8$	$10 + 10 + 10$ $+ 6$	2 dizaines et 7 unités



trente-sept

2 dizaines
et 3 unités

$$10 + 8$$

cinquante-
cinq

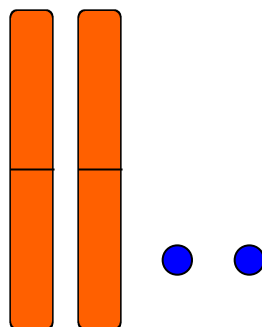
$$60 + 7$$

cinquante-
huit

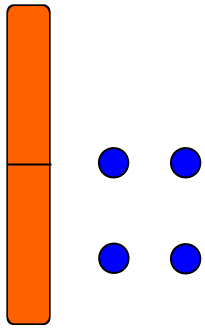
$$10 + 10 + 6$$

$$40 + 5$$

5 dizaines et
4 unités



trente-deux



vingt

$$10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 2$$

quarante et
un

$$10 + 10 + 10 + 10 + 7$$

$$10 + 10 + 10 + 8$$

$$60 + 6$$

1 dizaine et
7 unités

quarante-
trois

$$40 + 8$$

$$20 + 4$$

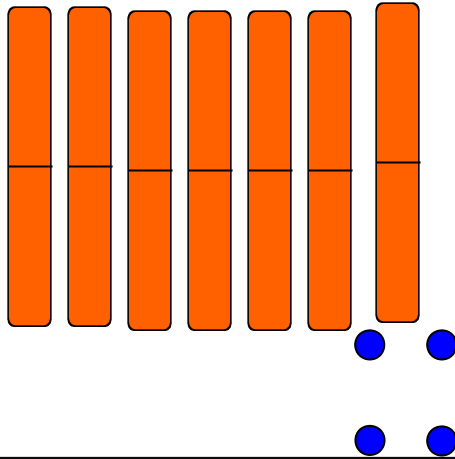
$$20 + 20 + 20 + 6$$

8 dizaines et
2 unités

$$10 + 10 + 10 + 50$$

soixante-
douze

quatre-
vingt-cinq



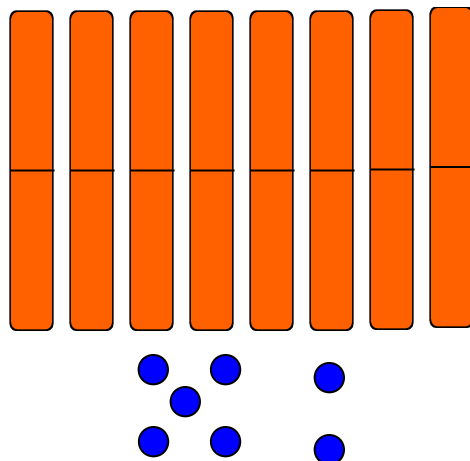
$$90 + 9$$

$$60 + 10 + 10 + 10 + 1$$

8 dizaines

$$70 + 10 + 6$$

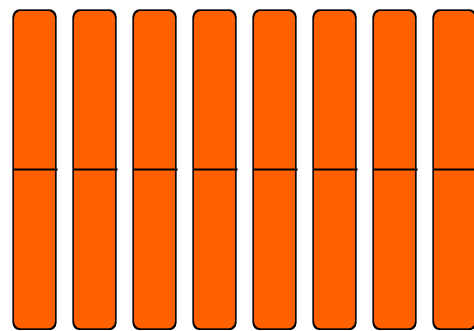
quatre-
vingt-huit



7 dizaines et
5 unités

$90 + 6$

7 dizaines



quatre-
vingt-deux

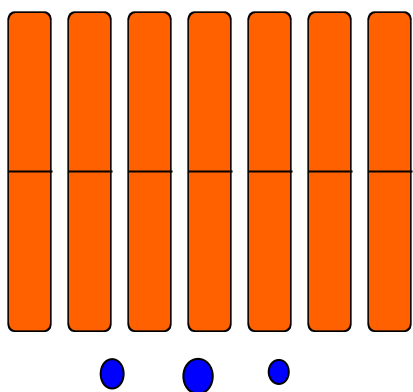
soixante-
dix-huit

7 dizaines et
7 unités

$80 + 16$

7 dizaines

$$10+10+10+10 \\ +10+10+10 \\ +10 + 6$$



quatre-
vingt-quinze

8 dizaines et
9 unités

19

53

34

13

29

13

23

46

33

57

25

38

31

59

44

21

63

10

15

60

51

68

36

27

49

37

23

18

55

67

58

26

45

54

22

32

14

20

52

41

47

38

66

17

43

48

24

66

82

80

72

85

74

99

91

80

86

88

87

75

96

70

80

82

78

77

96

70

86

73

95

89

Loto

Niveau : fin de CP – début CE1

Règles :

- celles du jeu de loto classique.
- Inciter les élèves à détailler leur carton de jeu et dire pourquoi ils peuvent le compléter. Préciser dizaines et unités.

Variantes :

- Rajouter des centaines.
- Inventer un carton et les cartes correspondantes.

Compétences : nombres et calcul :

- Connaître les nombres entiers naturels inférieurs à 100, (à 1000 avec la variante).
- Comparer des nombres.
- Écrire ou dire des suites de nombres de 10 en 10.
- Calculer en ligne des suites d'opérations.
- Connaître et utiliser des procédures de calcul mental pour calculer des sommes.