

N1 – Classement des nombres jusque 100 : entraînement

1. Classe ces nombres dans l'ordre CROISSANT.

56 – 22 – 7 – 53 – 60 – 13 – 72 – 10 – 42 – 98

7 < 10 < 13 < 22 < 42 < 53 < 56 < 60 < 72 < 98

2. Classe ces nombres dans l'ordre DÉCROISSANT.

38 – 47 – 31 – 11 – 22 – 9 – 51 – 80 – 66 – 23

80 > 66 > 51 > 47 > 38 > 31 > 23 > 22 > 11 > 9

3. Trouve le nombre qui vient JUSTE AVANT et JUSTE APRÈS (attention aux symboles < >).

24 > 23 > 22

57 < 58 < 59

73 > 72 > 71

45 < 46 < 47

15 > 14 > 13

37 < 38 < 39

4. Situe le nombre entre les deux DIZAINES les plus proches (attention aux symboles < >).

60 < 63 < 70

50 > 45 > 40

10 < 18 < 20

30 > 24 > 20

30 < 32 < 40

70 < 78 < 80

5. Complète les morceaux du carré de 100.

51			
61	62	63	
	72	73	74

33	34	35	36	37
----	----	----	----	----

5	6	
15	16	
	26	27

21	22	23	24
----	----	----	----

23	24
33	34
43	44

69	70
79	80

36	37	38
46	47	48

51	52	53	54
	62	63	
		73	74

N2 – Manipulation du carré de 100 : entraînement

1. Complète le carré de 100.

									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	100

2. Retrouve les cases d'arrivée. Aide-toi du carré de 100 complété si besoin.

Place-toi sur la case 14. Descends de trois étages. Tu arrives sur la case **44**.

Place-toi sur la case 8. Avance de 5 pas. Tu arrives sur la case **13**.

Place-toi sur la case 21. Remonte d'un étage. Tu arrives sur la case **11**.

Place-toi sur la case 50. Avance de 10 pas. Tu arrives sur la case **60**.

Place-toi sur la case 34. Recule de 3 pas. Tu arrives sur la case **31**.

Place-toi sur la case 32. Descends de 5 étages. Tu arrives sur la case **82**.

Place-toi sur la case 12. Descends d'un étage et avance de 2 pas. Tu arrives sur la case **24**.

Place-toi sur la case 25. Remonte d'un étage, puis recule d'un pas. Tu arrives sur la case **14**.

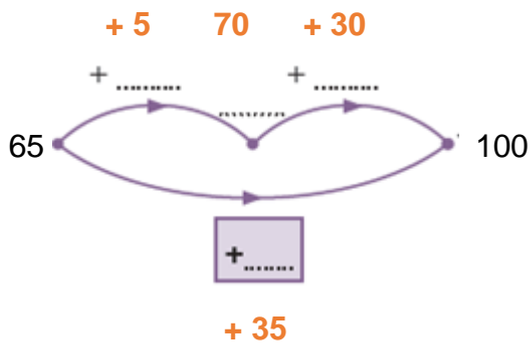
N3 – Association d'un nombre à son complément pour arriver à 100 : entraînement

1. Colorie d'une même couleur les nombres qui, associés ensemble, font 100.

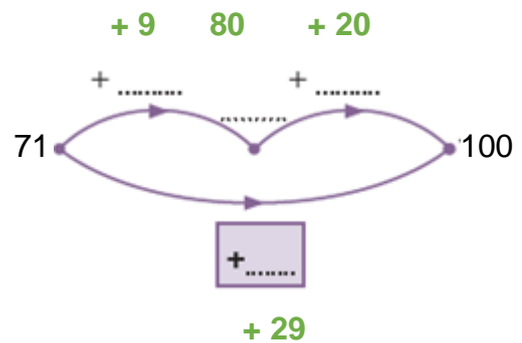
27	82
79	60
35	21
40	73
33	1
7	65
99	57
18	67
19	93
43	81

2. Trouve les compléments à l'aide des flèches.

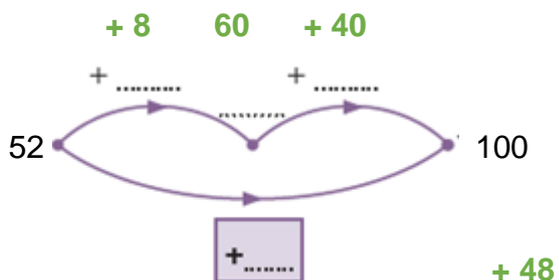
Exemple : $65 + 35 = 100$



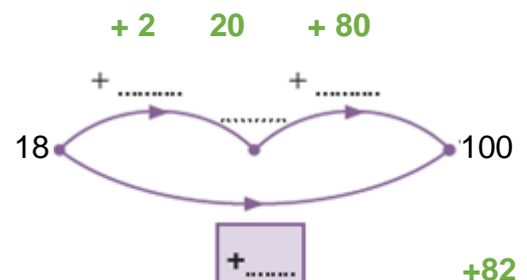
$71 + 29 = 100$



$52 + 48 = 100$

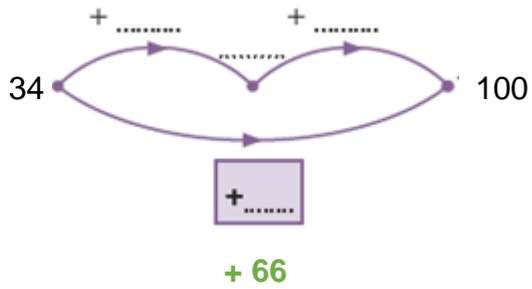


$18 + 82 = 100$



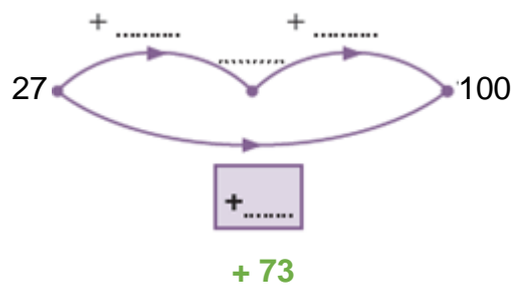
$$34 + 66 = 100$$

$$+ 6 \quad 40 \quad + 60$$



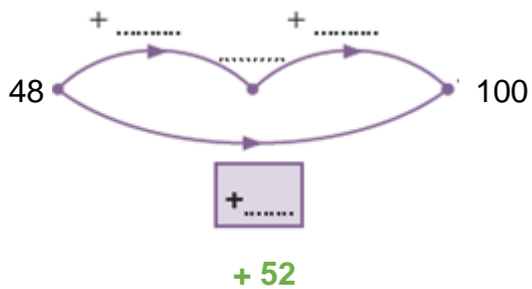
$$27 + 73 = 100$$

$$+ 3 \quad 30 \quad + 70$$



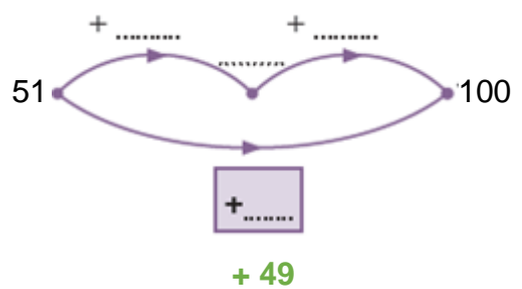
$$48 + 52 = 100$$

$$+ 2 \quad 50 \quad + 50$$



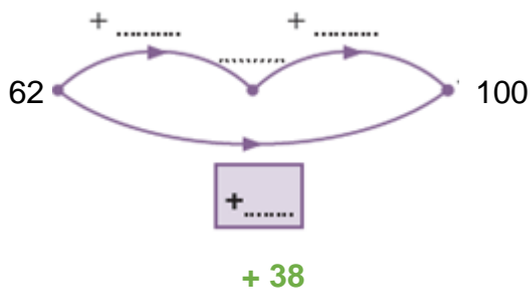
$$51 + 49 = 100$$

$$+ 9 \quad 60 \quad + 40$$



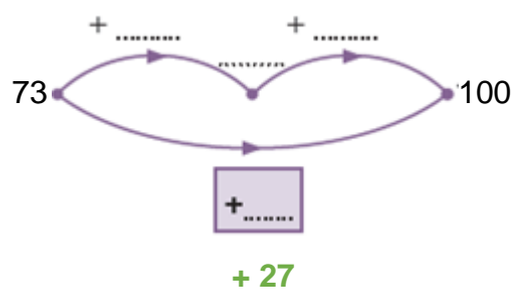
$$62 + 38 = 100$$

$$+ 8 \quad 70 \quad + 30$$



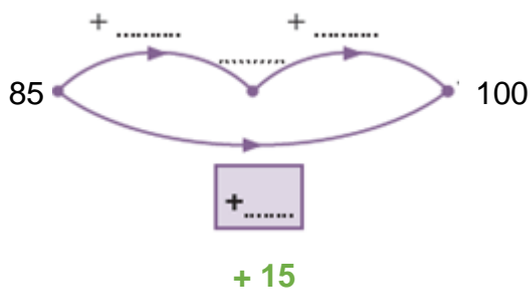
$$73 + 27 = 100$$

$$+ 7 \quad 80 \quad + 20$$



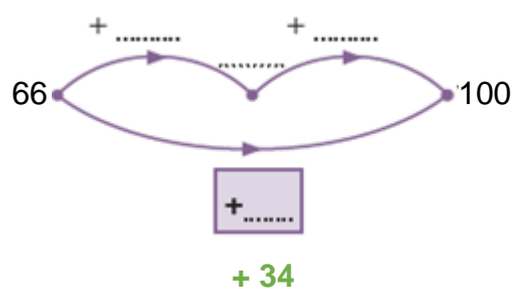
$$85 + 15 = 100$$

$$+ 5 \quad 90 \quad + 10$$



$$66 + 34 = 100$$

$$+ 4 \quad 70 \quad + 30$$



N4 – Passage à la dizaine : entraînement

1. Que manque-t-il pour arriver à la dizaine supérieure ? Complète le tableau.

Nombre de départ	Il manque	Pour arriver à
45	5	50
23	7	30
15	5	20
88	2	90
17	3	20
69	1	70
54	6	60
9	1	10

2. Complète les calculs avec les bonds du kangourou.

Exemple :

26 + 7

+ 4

→

+ 3

→

+ 30

+ 33

Réponse **33**

38 + 6

+ 2

→

+ 4

→

+ 40

+ 44

Réponse **44**

25 + 8

+ 5

→

+ 3

→

+ 30

+ 33

Réponse **33**

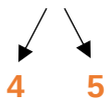
3. Effectue les calculs suivants en complétant le tableau.

Calcul	Pour arriver à la dizaine supérieure	Dizaine supérieure	Reste à ajouter	Réponse
$27 + 9$	3	30	6	36
$28 + 5$	2	30	3	33
$45 + 7$	5	50	2	52
$23 + 8$	7	30	1	31
$16 + 7$	4	20	3	23
$15 + 9$	5	20	4	24
$36 + 6$	4	40	2	42
$24 + 7$	6	30	1	31

4. Utilise les branches pour résoudre les calculs.

Exemple :

$$36 + 9 = 45$$



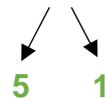
(-> 40) (reste)

$$17 + 8 = 25$$



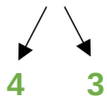
(-> 20) (reste)

$$25 + 6 = 31$$



(-> 30) (reste)

$$16 + 7 = 23$$



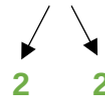
(-> 20) (reste)

$$27 + 5 = 32$$



(-> 30) (reste)

$$18 + 4 = 22$$



(-> 20) (reste)