

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

..... < < < < < < < < <

2. Classe ces nombres dans l'ordre DÉCROISSANT.

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

..... > > > > > > > >

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

..... > 23 >

..... < 58 <

..... > 72 >

..... < 46 <

..... > 14 >

..... < 38 <

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

..... < 63 <

..... > 45 >

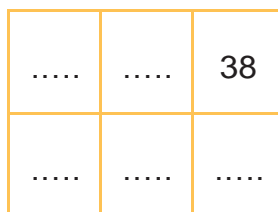
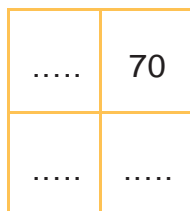
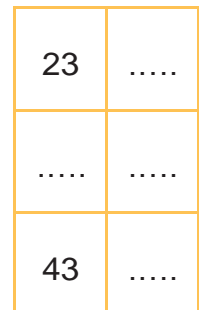
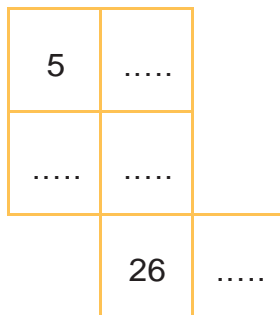
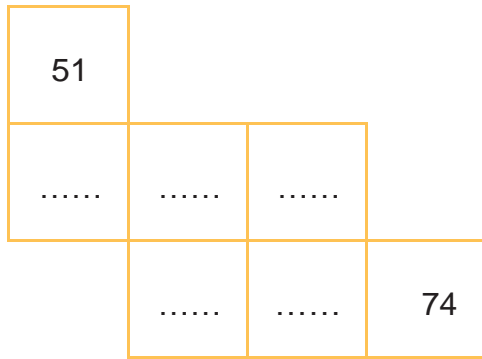
..... < 18 <

..... > 24 >

..... < 32 <

..... < 78 <

5. Complète les morceaux du carré de 100.



N2 – Manipulation du carré de 100 : entraînement

1. Complète le carré de 100.

									0
...	2
...	14
...	30
31
...	45
...	58
...	...	63
...	76
...	89	...
...	97

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

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

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

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

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

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

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

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

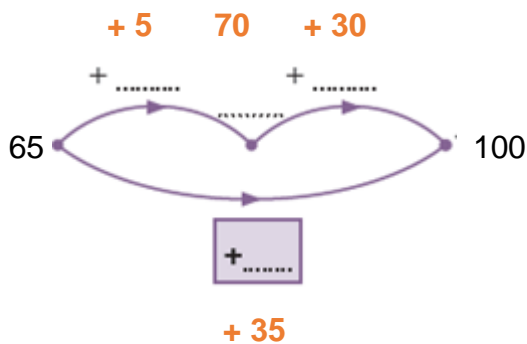
N3 – Association d'un nombre à son complément pour arriver à 100 : entraînement

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

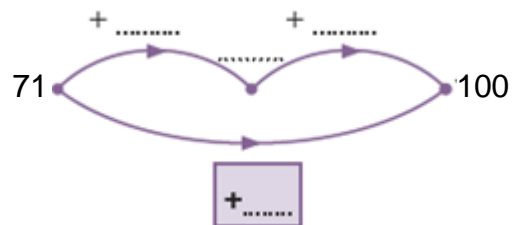
27	82
79	60
35	21
40	73
33	1
7	65
99	57
18	67
19	93
43	81

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

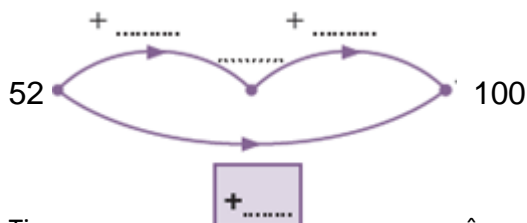
exemple : $65 + 35 = 100$



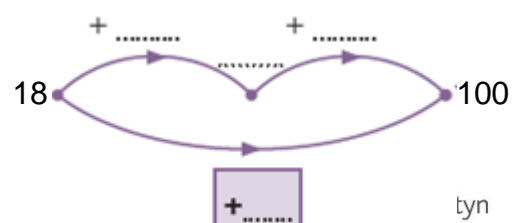
$71 + \dots = 100$



$52 + \dots = 100$



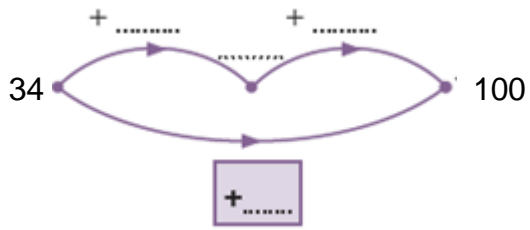
$18 + \dots = 100$



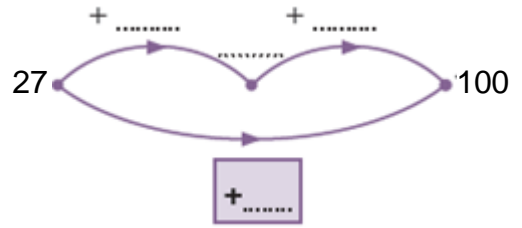
Tip- repère les compléments à 100 : entraînement

tyn

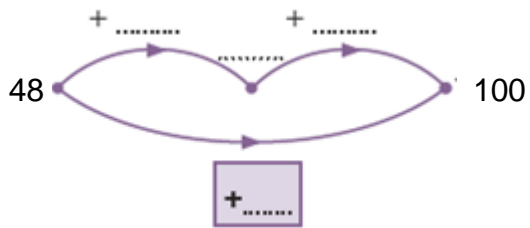
$$34 + \dots = 100$$



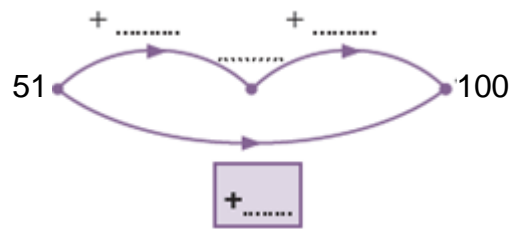
$$27 + \dots = 100$$



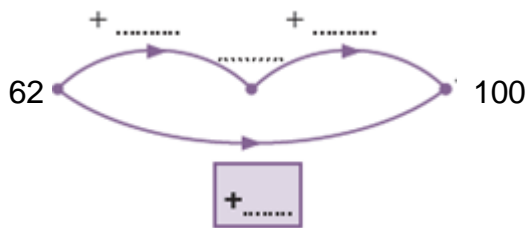
$$48 + \dots = 100$$



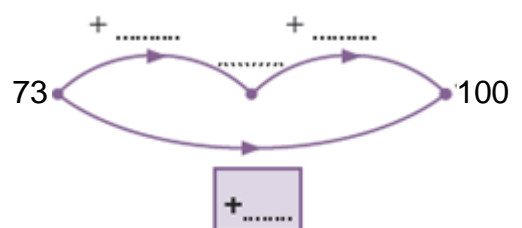
$$51 + \dots = 100$$



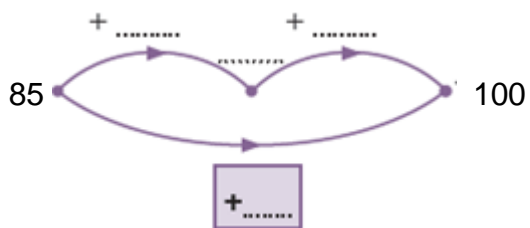
$$62 + \dots = 100$$



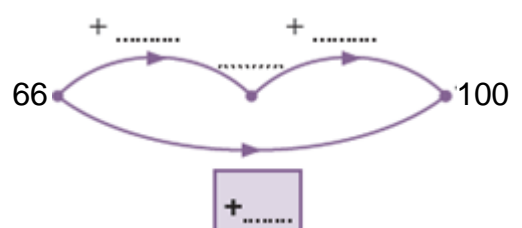
$$73 + \dots = 100$$



$$85 + \dots = 100$$



$$66 + \dots = 100$$



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
15
88
17
69
54
9

2. Complète les calculs avec les bonds du kangourou.

26 + 7

$+ 4$

$+ 3$

$+ 30$

$+ 33$

Réponse

exemple

38 + 6

$+ \dots$

$+ \dots$

$+ \dots$

$+ \dots$

Réponse

25 + 8

$+ \dots$

$+ \dots$

$+ \dots$

$+ \dots$

Réponse

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				
45 + 7				
23 + 8				
16 + 7				
15 + 9				
36 + 6				
24 + 7				

4. Utilise les branches pour résoudre les calculs.

$$36 + 9 = \dots\dots$$



(-> ...) (reste)

$$17 + 8 = \dots\dots$$



(-> ...) (reste)

$$25 + 6 = \dots\dots$$



(-> ...) (reste)

$$16 + 7 = \dots\dots$$



(-> ...) (reste)

$$27 + 5 = \dots\dots$$



(-> ...) (reste)

$$18 + 4 = \dots\dots$$



(-> ...) (reste)