

Les nombres entiers jusqu'à 100

Dénombrer des collections

Fiche 1	Dénombrer des objets (fleurs)
Fiche 2	Associer quantité et écriture chiffrée (cubes)

Ordonner, encadrer et intercaler des nombres entiers

Fiche 3	Compléter une suite de nombres jusqu'à 59
Fiche 4	Compléter une suite de nombres jusqu'à 100
Fiche 5	Compléter une suite de nombres jusqu'à 59
Fiche 6	Compléter un tableau de nombres jusqu'à 59
Fiche 7	Compléter un tableau de nombres jusqu'à 100
Fiche 8	Encadrer des nombres jusqu'à 59
Fiche 9	Encadrer des nombres jusqu'à 100

Connaitre la position des nombres entiers sur une demi-droite graduée

Fiche 10	Placer des nombres sur une droite graduée jusqu'à 59
Fiche 11	Placer des nombres sur une droite graduée jusqu'à 100

Comparer des nombres entiers, utiliser les signes $<$ $>$ $=$

Fiche 12	Intercaler des nombres
Fiche 13	Intercaler des nombres et utiliser les symboles $<$ et $>$
Fiche 14	Ranger des nombres dans l'ordre croissant et décroissant jusqu'à 59
Fiche 15	Ranger des nombres dans l'ordre croissant et décroissant jusqu'à 100
Fiche 16	Ranger des nombres dans l'ordre croissant jusqu'à 100
Fiche 17	Ranger des nombres dans l'ordre décroissant jusqu'à 100

Connaitre et utiliser diverses représentations d'un nombre

Fiche 18	Associer un nombre à son écriture littérale
Fiche 19	Associer un nombre à son écriture littérale
Fiche 20	Compléter une représentation à la quantité associée
Fiche 21	Compléter une représentation à la quantité associée
Fiche 22	Compléter une représentation à la quantité associée
Fiche 23	Passer d'une représentation d'un nombre à une autre

Connaitre les écritures en unités de numération

Fiche 24	Connaitre les écritures en unités de numération (billes) jusqu'à 59
Fiche 25	Connaitre les écritures en unités de numération (perles) jusqu'à 100
Fiche 26	Connaitre les écritures en unités de numération (mains) jusqu'à 59
Fiche 27	Connaitre les écritures en unités de numération (crayons) jusqu'à 100
Fiche 28	Connaitre les écritures en unités de numération (abaques) - dizaines entières
Fiche 29	Connaitre les écritures en unités de numération (abaques) - dizaines et unités
Fiche 30	Connaitre les écritures en unités de numération (timbres) jusqu'à 59
Fiche 31	Connaitre les écritures en unités de numération (billes) jusqu'à 100
Fiche 32	Connaitre les écritures en unités de numération jusqu'à 59
Fiche 33	Connaitre les écritures en unités de numération jusqu'à 100

Compléter les égalités

Fiche 34	Connaitre les décompositions d'un nombre (bonbons)
Fiche 35	Connaitre les décompositions d'un nombre (cubes)
Fiche 36	Connaitre les décompositions d'un nombre (œufs)
Fiche 37	Connaitre les décompositions d'un nombre (carrés de chocolat)
Fiche 38	Compléter les égalités
Fiche 39	Compléter les égalités
Fiche 40	Compléter les égalités

Rédaction des fiches :
Nadine Philipp

Coordination éditoriale :
Marjorie Marlein

Édition :
Alizée Lemesle

Conception graphique :
Emma Lechardoy

Illustration :
Pascal Gauffre

Mise en page :
Médiamax

Fabrication :
Patricia Poincard

055191
© MDI/SEJER 2019
ISBN : 9782223113613
N° éditeur : 10249791
Imprimé en France par xxxx





En avant !

$$32 < \bigcirc < 41$$

$$35 < \bullet < 47$$

$$6 < \bullet < 20$$

$$27 < \bigcirc < 33$$

$$19 < \bigcirc < 29$$

30

24

34

18

43

En arrière !



$$40 > \bigcirc > 36$$

$$28 > \bigcirc > 19$$

$$57 > \bullet > 45$$

$$39 > \bullet > 26$$

$$16 > \bullet > 10$$

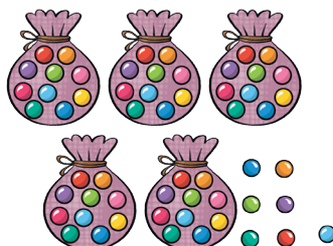
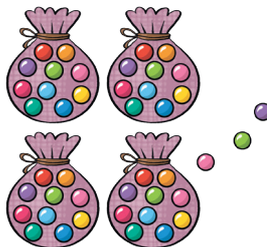
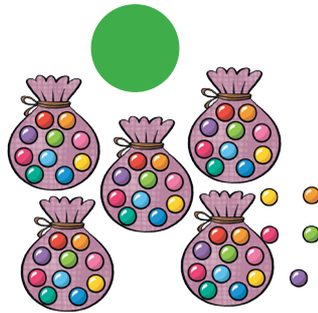
52

38

29

14

21



d	u
1	4

d	u
3	2

d	u
1	0

d	u
2	1

d	u
4	3

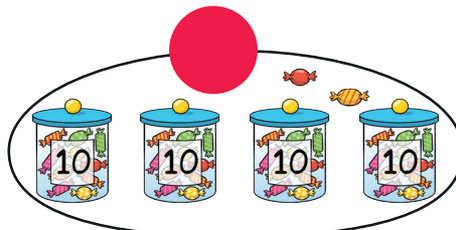
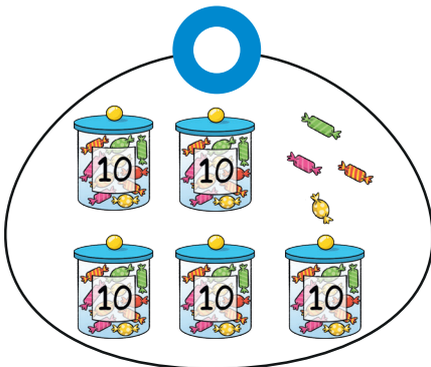
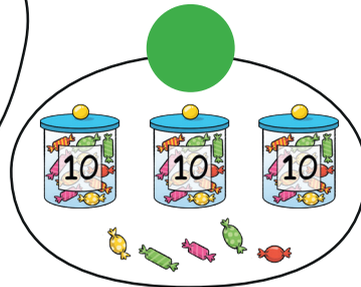
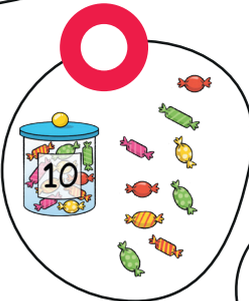
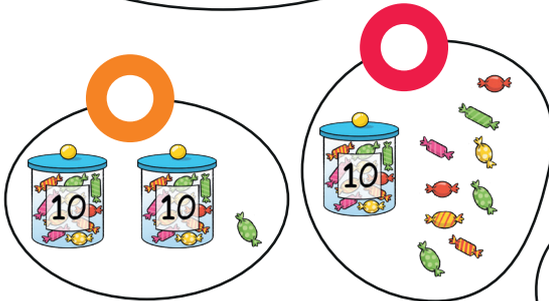
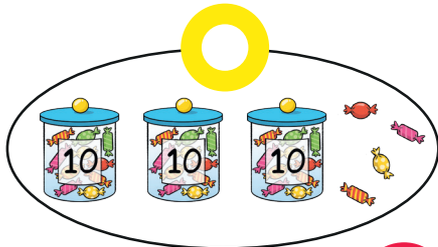
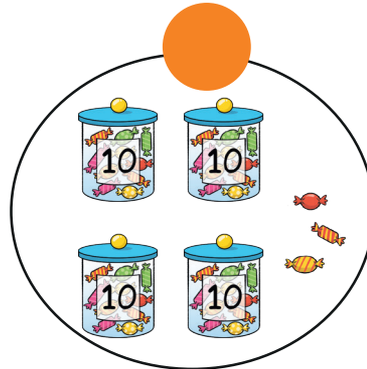
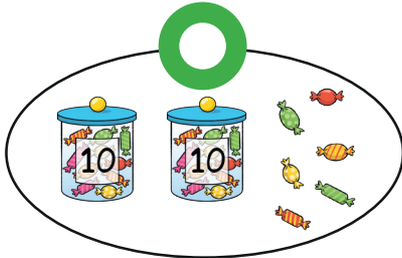
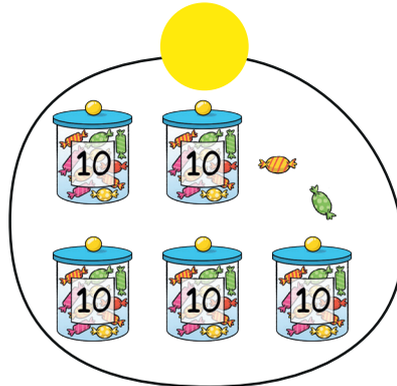
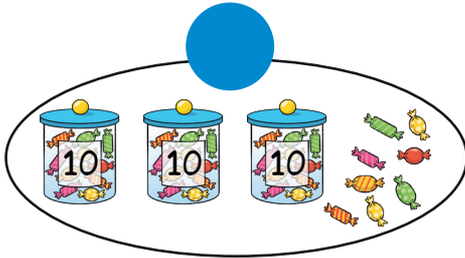
d	u
2	3

d	u
5	7

d	u
5	5

d	u
0	6

d	u
4	4



$40 + 3$

$50 + 2$

$30 + 5$

$10 + 9$

$20 + 1$

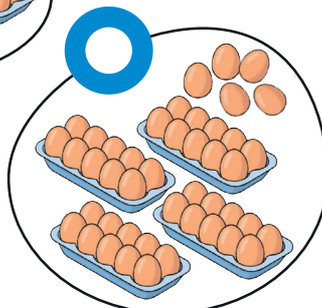
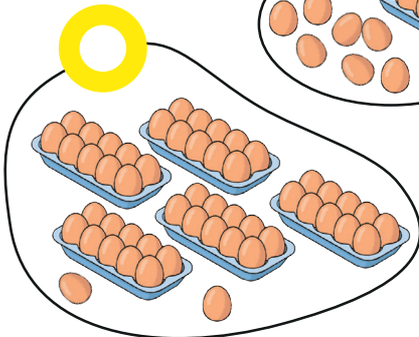
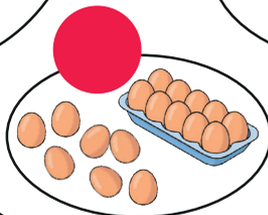
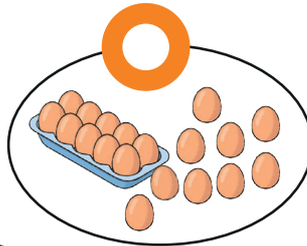
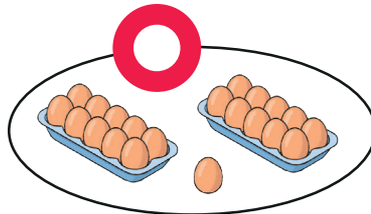
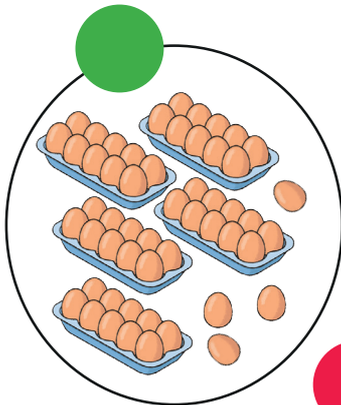
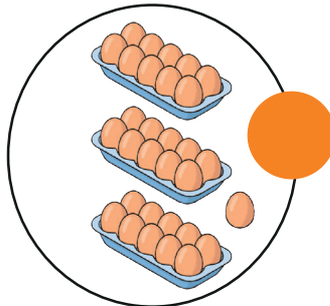
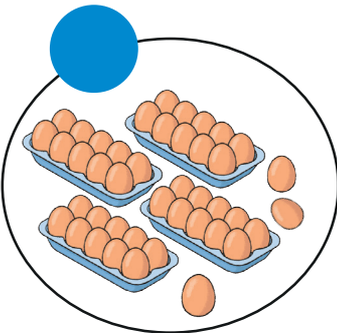
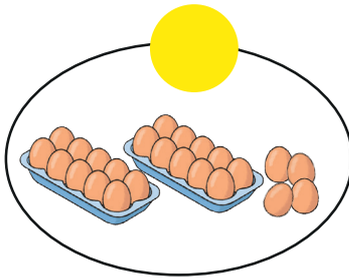
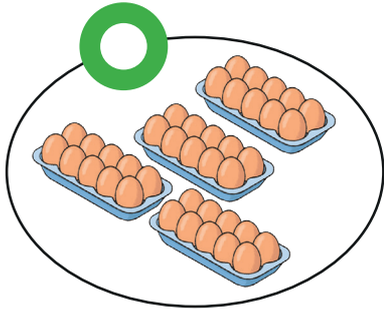
$30 + 8$

$50 + 4$

$40 + 2$

$20 + 6$

$30 + 4$



$$10 + 10 + 10 + 10$$

$$10 + 10 + 10 + 1$$

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

$$10 + 7$$

$$10 + 10 + 10 + 10 + 5$$

$$10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 4$$

$$10 + 9$$

$$10 + 10 + 4$$

$$10 + 10 + 1$$

$$10 + 10 + 10 + 10 + 3$$