

Les nombres entiers jusqu'à 20

Dénombrer des collections

Fiche 1	Dénombrer des objets (fruits)
Fiche 2	Dénombrer des objets (fournitures scolaires)
Fiche 3	Dénombrer des objets : groupement par 10
Fiche 4	Dénombrer des objets (billes) : groupement par 10
Fiche 5	Associer quantité et écriture chiffrée (doigts)
Fiche 6	Associer quantité et écriture chiffrée (dés)
Fiche 7	Associer quantité et écriture chiffrée (billes) : groupement par 10
Fiche 8	Associer quantité et écriture chiffrée (cubes)
Fiche 9	Associer quantité et écriture chiffrée (cartes à jouer)
Fiche 10	Associer quantité et écriture chiffrée (cartes à points)
Fiche 11	Compléter la quantité associée à une écriture chiffrée (doigts)
Fiche 12	Compléter la quantité associée à une écriture chiffrée (carte à points)

Ordonner, encadrer et intercaler des nombres entiers

Fiche 13	Compléter une suite de nombres
Fiche 14	Compléter un tableau de nombres
Fiche 15	Compléter une bande numérique
Fiche 16	Compléter une bande numérique
Fiche 17	Compléter une bande numérique (ordre croissant)
Fiche 18	Compléter une bande numérique (ordre décroissant)
Fiche 19	Encadrer des nombres
Fiche 20	Encadrer des nombres

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

Fiche 21	Placer des nombres sur une droite graduée
Fiche 22	Placer des nombres sur une droite graduée

Comprendre les expressions « plus grand que », « plus petit que », « autant que »

Fiche 23	Repérer parmi deux nombres le plus grand nombre, le plus petit nombre
Fiche 24	Repérer dans une suite le plus grand nombre, le plus petit nombre

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

Fiche 25	Intercaler des nombres en utilisant les symboles $<$ et $>$
Fiche 26	Comparer des nombres en utilisant les symboles $<$ et $>$
Fiche 27	Ranger des nombres dans l'ordre croissant et décroissant
Fiche 28	Ranger des nombres dans l'ordre croissant et décroissant

Les doubles

Fiche 29	Compter de deux en deux
----------	-------------------------

Repérer un rang dans une file

Fiche 30	Repérer un rang dans une file
Fiche 31	Repérer un rang dans une file

Connaitre et utiliser diverses représentations d'un nombre et passer de l'une à l'autre

Fiche 32	Passer d'une représentation d'un nombre à une autre
Fiche 33	Passer d'une représentation d'un nombre à une autre
Fiche 34	Associer un nombre à son écriture littérale
Fiche 35	Associer une représentation d'un nombre à son écriture littérale

Nommer, lire, écrire, représenter des nombres entiers

Fiche 36	Connaitre les écritures en unités de numération (œufs)
Fiche 37	Connaitre les écritures en unités de numération (cubes)
Fiche 38	Connaitre les écritures en unités de numération (abaques)
Fiche 39	Connaitre les décompositions d'un nombre
Fiche 40	Connaitre les décompositions d'un nombre

Coordination éditoriale :
Marjorie Marlein

Édition :
Alizée Lemesle

Rédaction des fiches :
Nadine Philipp

Conception graphique :
Emma Lechardoy

Illustration :
Pascal Gauffre

Mise en page :
Médiamax

Fabrication :
Patricia Poinard

055190
© MDI/SEJER 2019
ISBN : 9782223113606
N° éditeur : 10249790
Imprimé en France par JOUVE



Du plus petit au plus grand



9

16

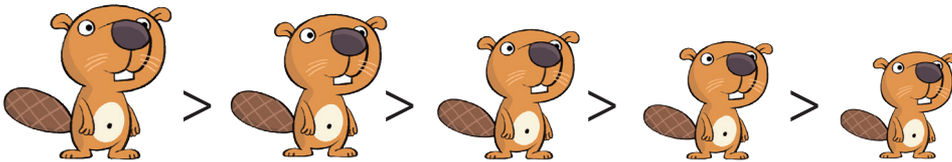
4



19

12

Du plus grand au plus petit



13

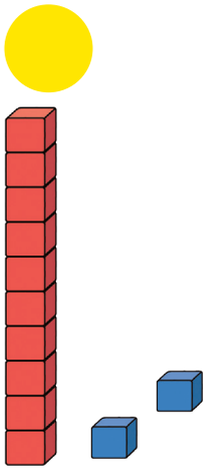
7

15



18

3

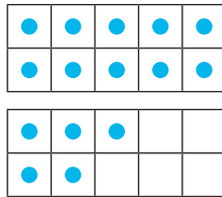



dix-huit


 $10 + 9$


 $10 + 7$


1d 4u




1d 6u

11

12

13

14

15

16

17

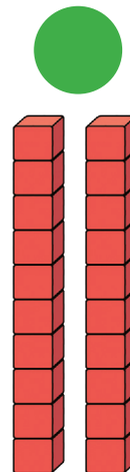
18

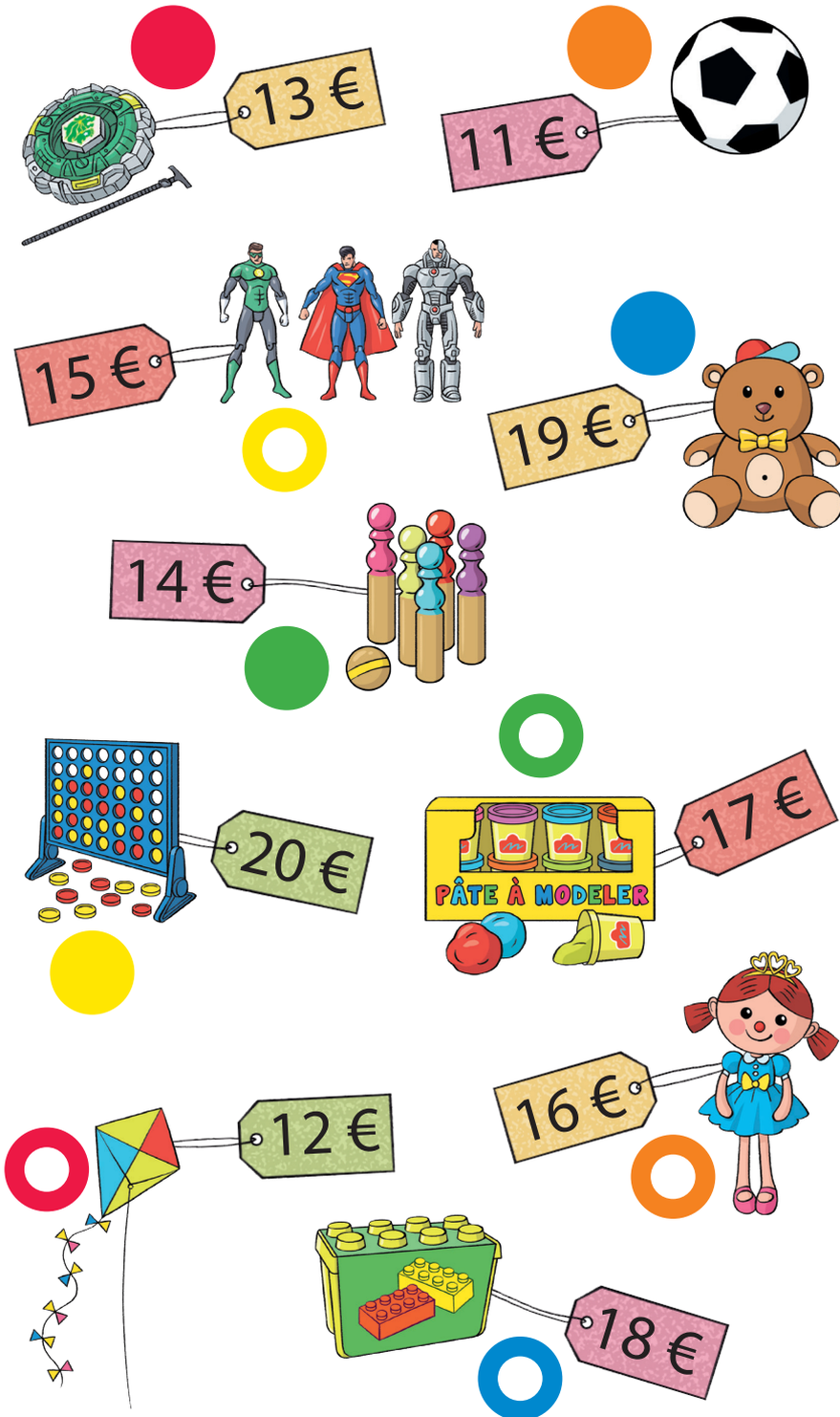
19

20


treize


1d 1u





seize

dix-neuf

dix-sept

quinze

onze

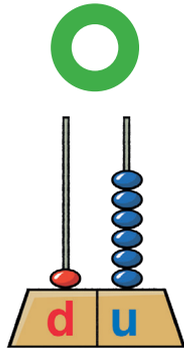
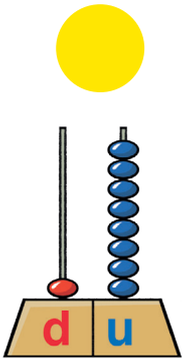
treize

dix-huit

douze

quatorze

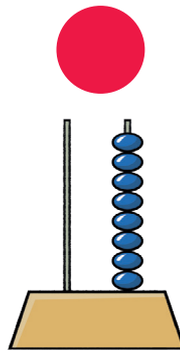
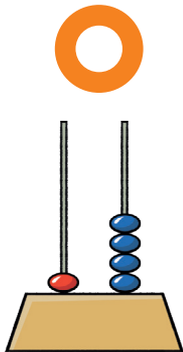
vingt



1d 4u

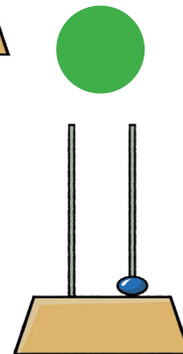
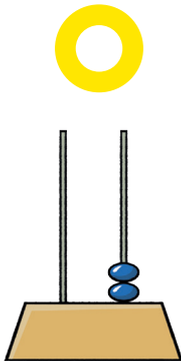
1d 1u

8u



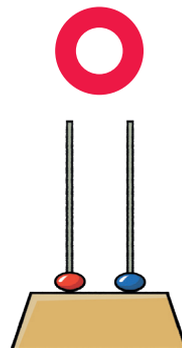
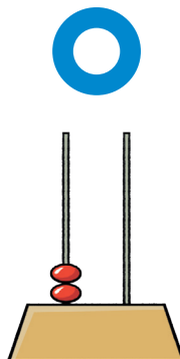
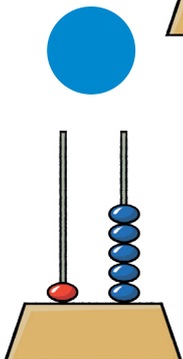
1d 6u

1d



1d 5u

2d



1d 8u

1u

2u