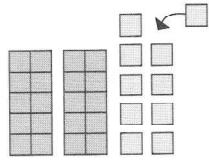


Compétences : Ajouter 1 pour passer à la dizaine supérieure, retrancher 1 à une dizaine.

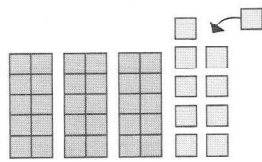
Prénom

Date

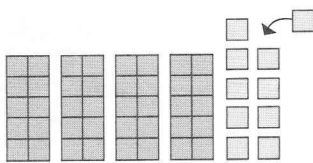
1 Complète les égalités.



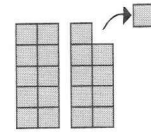
$$29 + 1 = \dots\dots\dots$$



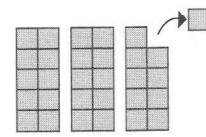
$$39 + 1 = \dots\dots\dots$$



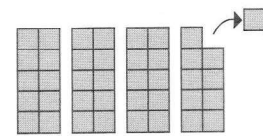
$$49 + 1 = \dots\dots\dots$$



$$20 - 1 = \dots\dots\dots$$

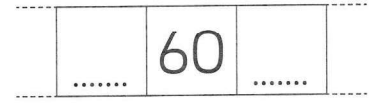
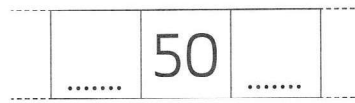
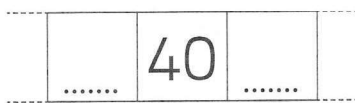


$$30 - 1 = \dots\dots\dots$$



$$40 - 1 = \dots\dots\dots$$

2 Complète et relie chaque étiquette à sa case sur la bande numérique.



$$39 + 1$$

$$50 - 1$$

$$59 + 1$$

$$60 - 1$$

$$49 + 1$$

$$40 - 1$$

3 Complète les égalités.

$$9 + 1 = \dots\dots\dots$$

$$10 - 1 = \dots\dots\dots$$

$$19 + 1 = \dots\dots\dots$$

$$50 - 1 = \dots\dots\dots$$

$$59 + 1 = \dots\dots\dots$$

$$60 - 1 = \dots\dots\dots$$

Compétence : Repérer les régularités de la numération décimale pour les nombres inférieurs à 100.

Prénom Date

Découpe les morceaux du tableau et **colle**-les à leur place.

0	1	2	3						
10	11	12	13						
								88	89
								98	99

70	71
80	81
90	91

85	86	87
95	96	97

82	83	84
92	93	94

34	35
44	45

40	41
50	51
60	61

58	59
68	69
78	79

4	5
14	15
24	25

54	55	56	57
64	65	66	67
74	75	76	77

6	7	8	9
16	17	18	19
26	27	28	29

36	37	38	39
46	47	48	49

42	43
52	53
62	63
72	73

20	21	22	23
30	31	32	33

Compétence : Calculer la moitié d'un nombre inférieur ou égal à 20.

Prénom

Date

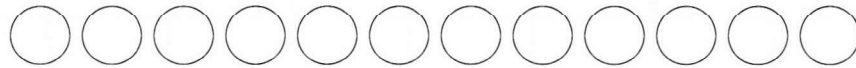
1 Il y a 8 étoiles. **Colorie** autant d'étoiles rouges que d'étoiles jaunes.



8 = +

La moitié de 8 est

2 Quel est le nombre de billes ?

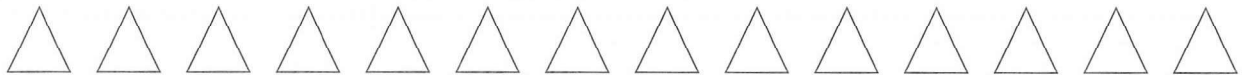


Colorie autant de billes rouges que de billes jaunes.

..... = +

La moitié de est

3 Quel est le nombre de triangles ?



Colorie autant de triangles rouges que de triangles jaunes.

..... = +

La moitié de est

4 Quel est le nombre de lunes ?

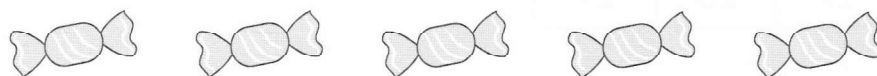


Colorie autant de lunes rouges que de lunes jaunes.

..... = +

La moitié de est

5 Julia a 5 bonbons.



Julia peut-elle en faire 2 parts égales ? oui non

Le nombre 5 a-t-il une moitié ? oui non