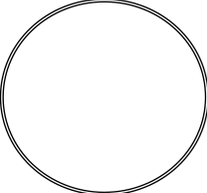


1 ECRIS LE NOMBRE EN LETTRES :

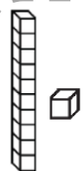
2 DANS LA FAMILLE DES :

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



3 COMPLÈTE ET DESSINE :

DIZAINES	UNITÉS
D	U



4 DESSINE



5 DÉCOMPOSE - Ex : 30 + 4

6 COMPLÈTE :

Diagram for completing a number:

- Top circle: +10
- Bottom circle: -10
- Row of circles: -2, -1, (red circle), +1, +2



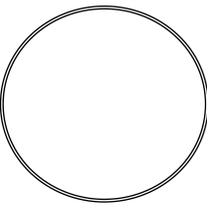
1 ECRIS LE NOMBRE EN LETTRES :

4 ENTOURE



2 DANS LA FAMILLE DES :

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



5 DÉCOMPOSE - Ex : 30 + 4

6 COMPLÈTE :

Diagram for completing a number line jump:

- Top circle: +10
- Middle row of circles: -2, -1, (red circle), +1, +2
- Bottom circle: -10

3 COMPLÈTE ET DESSINE :

DIZAINES	UNITÉS
D	U

