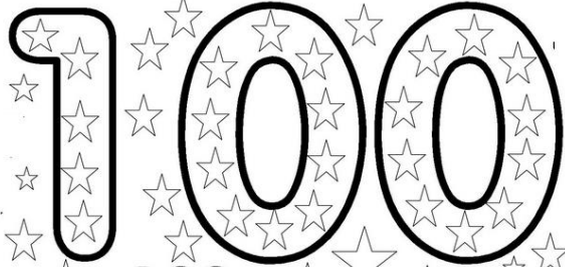


Chaque Jour compte.

Construire le nombre.

MON CAHIER DES NOMBRES

de 50 à 

11 onze
12 douze
13 treize
14 quatorze
15 quinze
16 seize

20 vingt
30 trente
40 quarante
50 cinquante
60 soixante

Aujourd'hui, c'est mone jour d'école

Diagram showing five vertical rods of ten units each. Below them is a row of five empty boxes for addition: $\square + \square + \square + \square + \square$. Underneath are ten small unit cubes and a long horizontal rod of ten units, followed by a plus sign and an empty box: $\square + \square$.

Diagram showing two digit cards: an orange 'd' and a blue 'u'. Below them are two empty boxes for addition: $\square + \square$. Below that is a larger empty box with a plus sign: $\square + \square$.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
un	deux	trois	quatre	cinq	six	sept	huit	neuf	dix
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
onze	douze	treize	quatorze	quinze	seize	dix-sept	dix-huit	dix-neuf	vingt
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
vingt et un	vingt-deux	vingt-trois	vingt-quatre	vingt-cinq	vingt-six	vingt-sept	vingt-huit	vingt-neuf	rente
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
rente et un	rente-deux	rente-trois	rente-quatre	rente-cinq	rente-six	rente-sept	rente-huit	rente-neuf	quarante
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
quarante et un	quarante-deux	quarante-trois	quarante-quatre	quarante-cinq	quarante-six	quarante-sept	quarante-huit	quarante-neuf	cinquante
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
cinquante et un	cinquante-deux	cinquante-trois	cinquante-quatre	cinquante-cinq	cinquante-six	cinquante-sept	cinquante-huit	cinquante-neuf	soixante

- 10 +1

Diagram showing two hexagons with a cloud between them. Arrows point from the cloud to each hexagon, indicating a change of 10 and 1.

Dessine les billets et pièces.

Aujourd'hui, c'est mone jour d'école

Diagram showing five vertical rods of ten units each. Below them is a row of five empty boxes for addition: $\square + \square + \square + \square + \square$. Underneath are ten small unit cubes and a long horizontal rod of ten units, followed by a plus sign and an empty box: $\square + \square$.

Diagram showing two digit cards: an orange 'd' and a blue 'u'. Below them are two empty boxes for addition: $\square + \square$. Below that is a larger empty box with a plus sign: $\square + \square$.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
un	deux	trois	quatre	cinq	six	sept	huit	neuf	dix
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
onze	douze	treize	quatorze	quinze	seize	dix-sept	dix-huit	dix-neuf	vingt
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
vingt et un	vingt-deux	vingt-trois	vingt-quatre	vingt-cinq	vingt-six	vingt-sept	vingt-huit	vingt-neuf	rente
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
rente et un	rente-deux	rente-trois	rente-quatre	rente-cinq	rente-six	rente-sept	rente-huit	rente-neuf	quarante
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
quarante et un	quarante-deux	quarante-trois	quarante-quatre	quarante-cinq	quarante-six	quarante-sept	quarante-huit	quarante-neuf	cinquante
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
cinquante et un	cinquante-deux	cinquante-trois	cinquante-quatre	cinquante-cinq	cinquante-six	cinquante-sept	cinquante-huit	cinquante-neuf	soixante

- 10 +1

Diagram showing two hexagons with a cloud between them. Arrows point from the cloud to each hexagon, indicating a change of 10 and 1.

Dessine les billets et pièces.

Aujourd'hui, c'est mone jour d'école

..... +

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

- 10

+ 1



Dessine les billets et pièces.

Aujourd'hui, c'est mone jour d'école

..... +

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

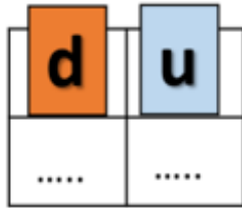
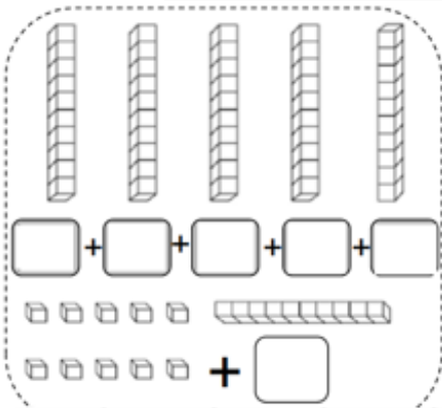
- 10

+ 1



Dessine les billets et pièces.

Aujourd'hui, c'est mone jour d'école



..... +

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

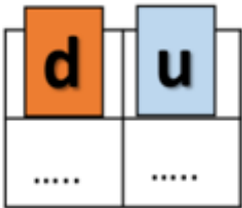
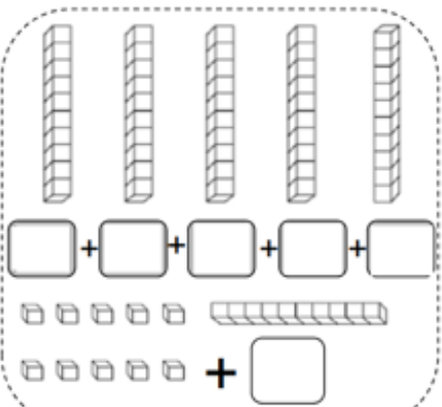
- 10

+ 1



Dessine les billets et pièces.

Aujourd'hui, c'est mone jour d'école



..... +

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

- 10

+ 1



Dessine les billets et pièces.

Aujourd'hui, c'est mone jour d'école

Five vertical rods of ten units each are shown in a dashed box. Below them are five empty boxes with plus signs between them: $\square + \square + \square + \square + \square$. Below that are two rows of coins: the first row has five 1-cent coins and one 10-cent coin; the second row has five 1-cent coins and one empty box with a plus sign: $\square + \square$.

Two letter cards, 'd' (orange) and 'u' (blue), are placed on top of two boxes. Below each box are four dots: +

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

- 10 + 1

Two hexagonal shapes are shown, one on the left and one on the right, with a blue cloud between them. Arrows point from the cloud towards each hexagon.

Dessine les billets et pièces.

Aujourd'hui, c'est mone jour d'école

Five vertical rods of ten units each are shown in a dashed box. Below them are five empty boxes with plus signs between them: $\square + \square + \square + \square + \square$. Below that are two rows of coins: the first row has five 1-cent coins and one 10-cent coin; the second row has five 1-cent coins and one empty box with a plus sign: $\square + \square$.

Two letter cards, 'd' (orange) and 'u' (blue), are placed on top of two boxes. Below each box are four dots: +

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

- 10 + 1

Two hexagonal shapes are shown, one on the left and one on the right, with a blue cloud between them. Arrows point from the cloud towards each hexagon.

Dessine les billets et pièces.



Aujourd'hui, c'est mon e jour d'école

+ + + + +

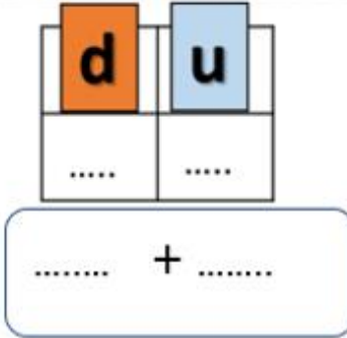
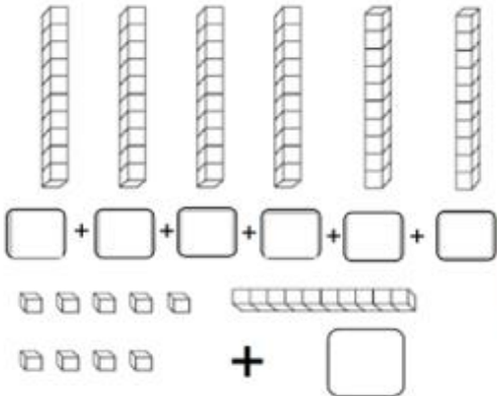
+

21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
vingt et un	vingt-deux	vingt-trois	vingt-quatre	vingt-cinq	vingt-six	vingt-sept	vingt-huit	vingt-neuf	trois
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
trois et un	trois-deux	trois-trois	trois-quatre	trois-cinq	trois-six	trois-sept	trois-huit	trois-neuf	quarante
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
quarante et un	quarante-deux	quarante-trois	quarante-quatre	quarante-cinq	quarante-six	quarante-sept	quarante-huit	quarante-neuf	cinquante
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
cinquante et un	cinquante-deux	cinquante-trois	cinquante-quatre	cinquante-cinq	cinquante-six	cinquante-sept	cinquante-huit	cinquante-neuf	soixante
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
soixante et un	soixante-deux	soixante-trois	soixante-quatre	soixante-cinq	soixante-six	soixante-sept	soixante-huit	soixante-neuf	soixante-dix

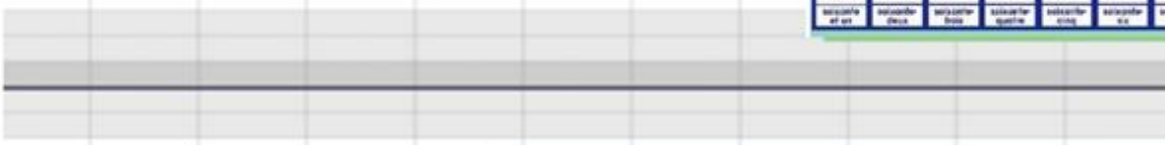
- 10 + 1

Dessine les billets et pièces.

Aujourd'hui, c'est mone jour d'école

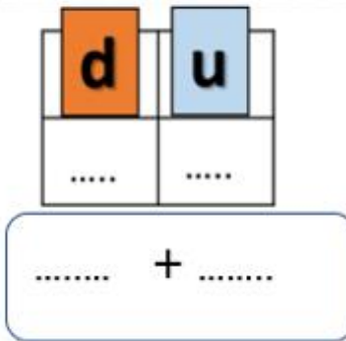
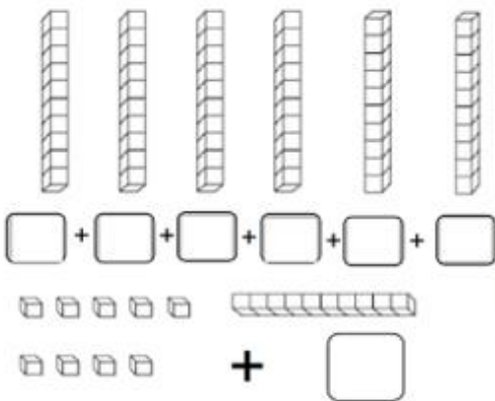


21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70

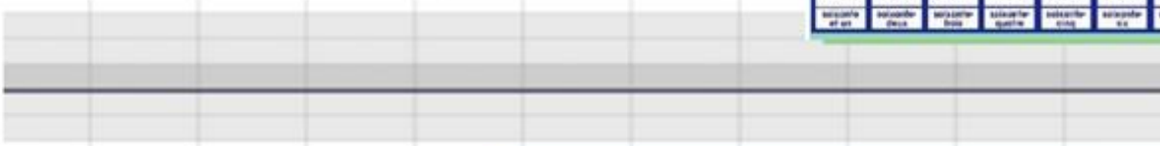


Dessine les billets et pièces.

Aujourd'hui, c'est mone jour d'école

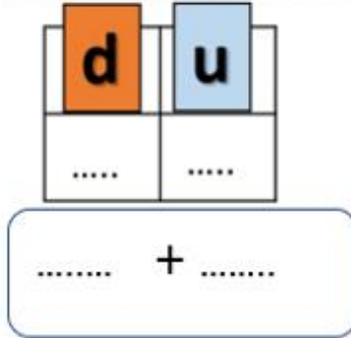
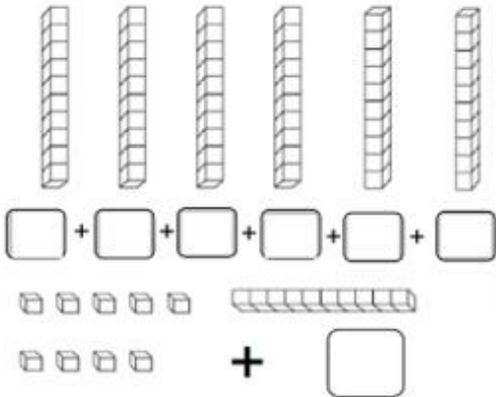


21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70



Dessine les billets et pièces.

Aujourd'hui, c'est mone jour d'école

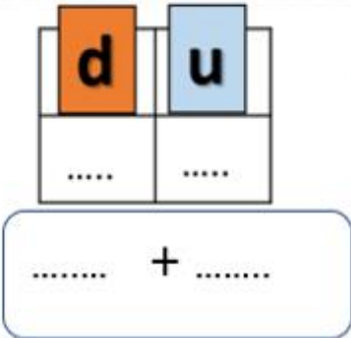
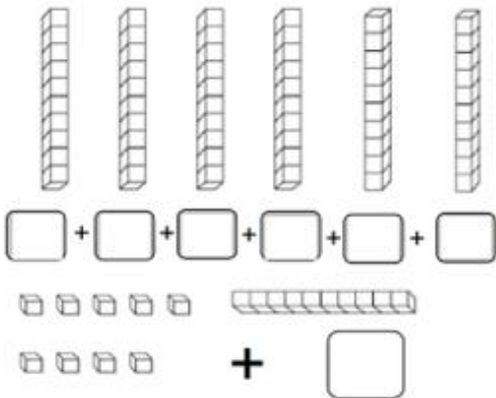


21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70



Dessine les billets et pièces.

Aujourd'hui, c'est mone jour d'école

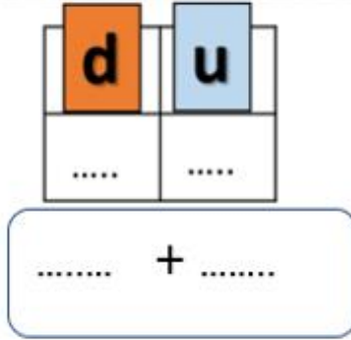
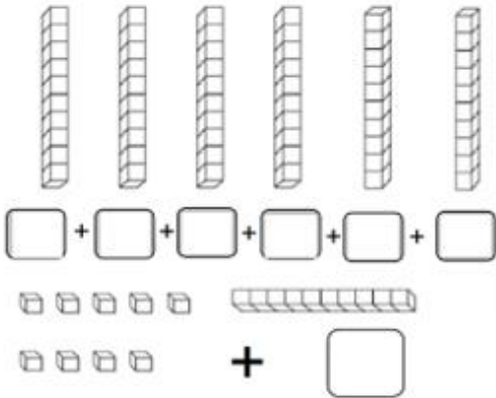


21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70

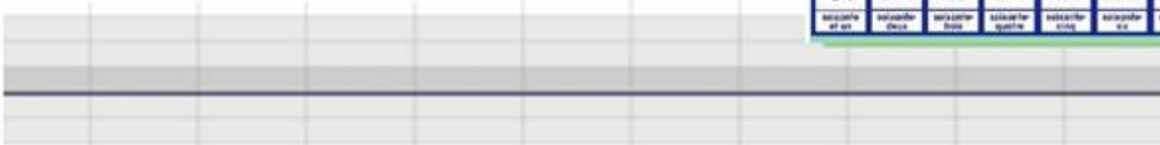


Dessine les billets et pièces.

Aujourd'hui, c'est mone jour d'école

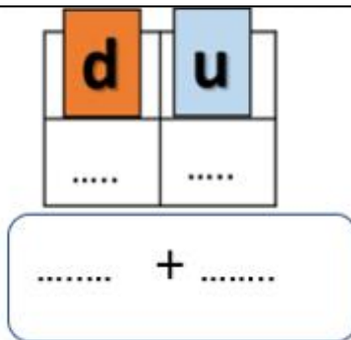
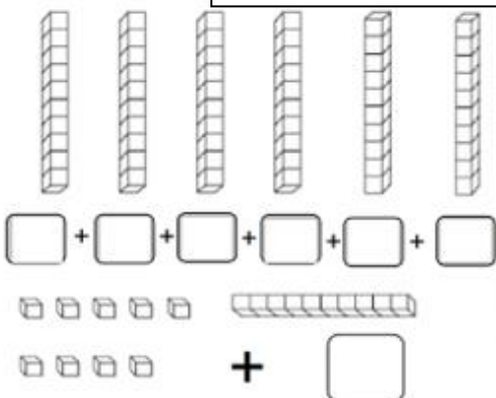


21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70



Dessine les billets et pièces.

Aujourd'hui, c'est mone jour d'école



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



Dessine les billets et pièces.

Aujourd'hui, c'est mone jour d'école

$\square + \square + \square + \square + \square + \square$
 $\square + \square$

..... +

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



-10 +1

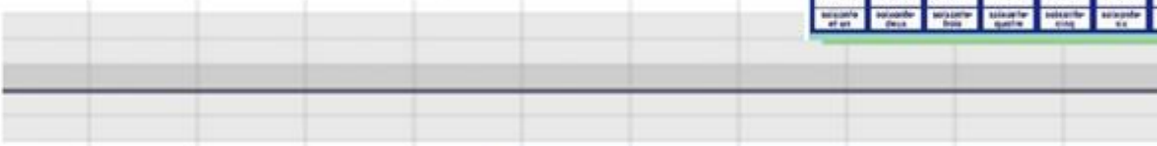
Dessine les billets et pièces.

Aujourd'hui, c'est mone jour d'école

$\square + \square + \square + \square + \square + \square$
 $\square + \square$

..... +

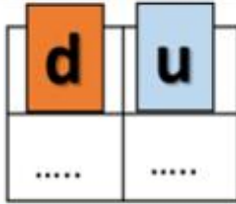
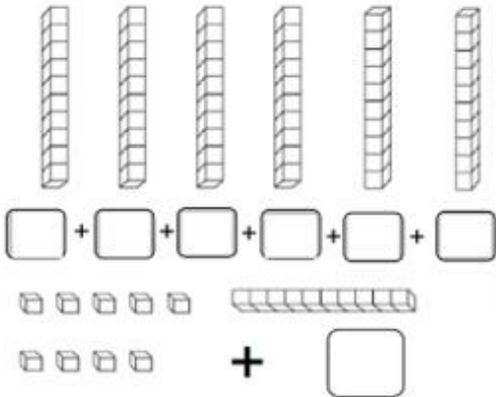
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70



-10 +1

Dessine les billets et pièces.

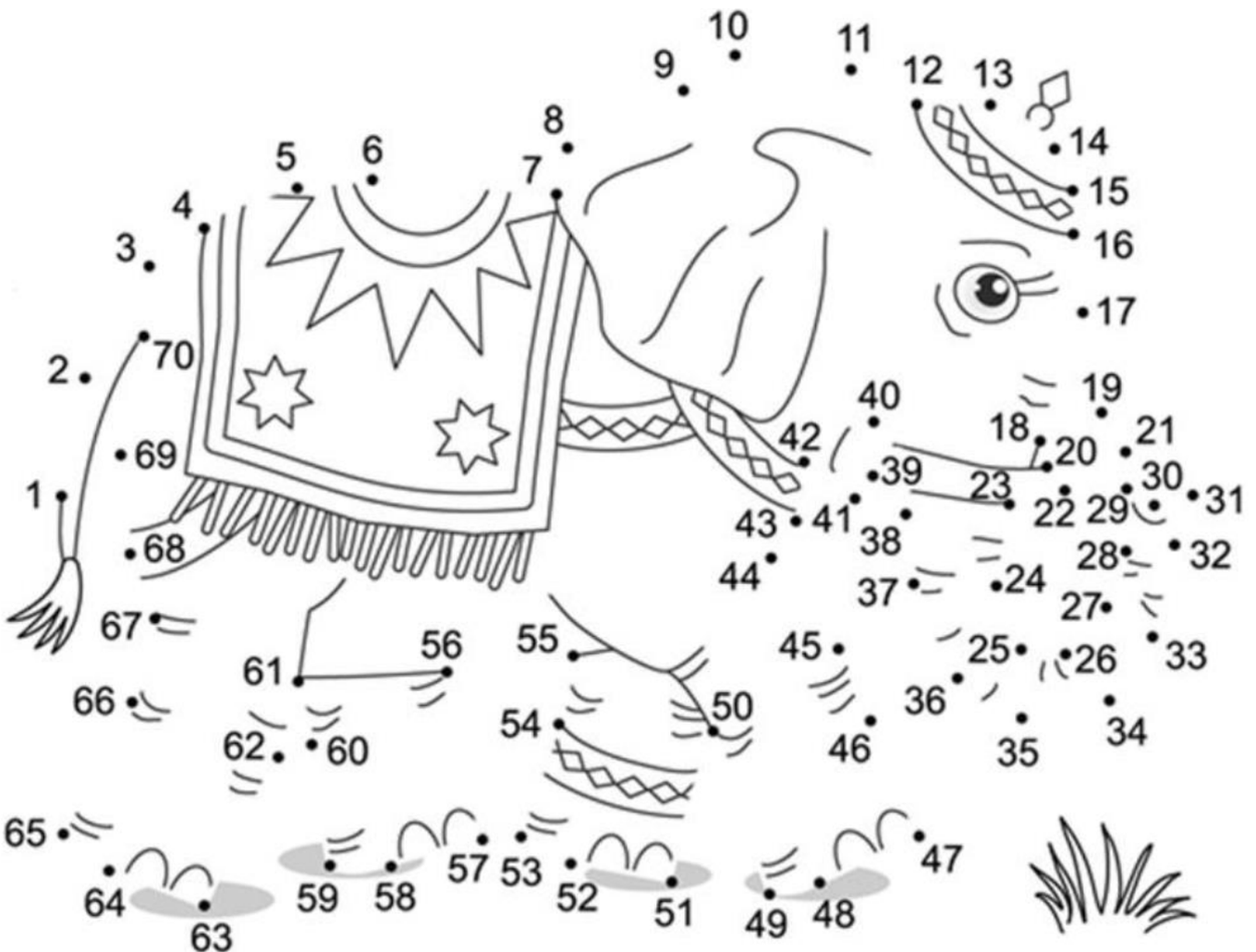
Aujourd'hui, c'est mon e jour d'école



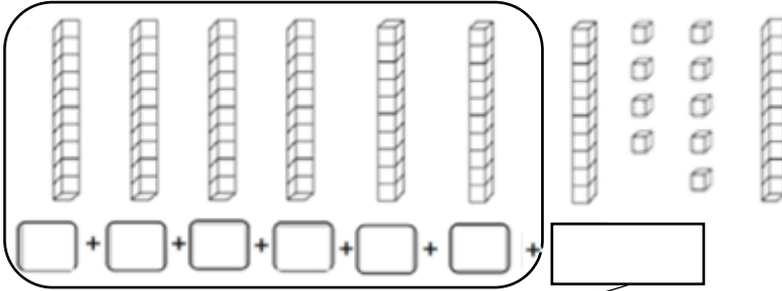
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70



Dessine les billets et pièces.

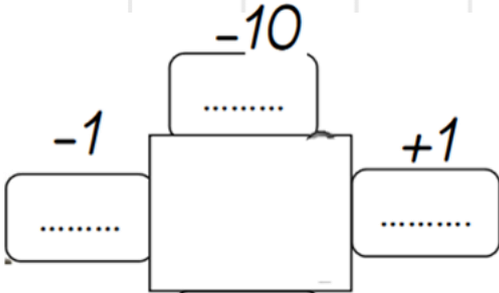
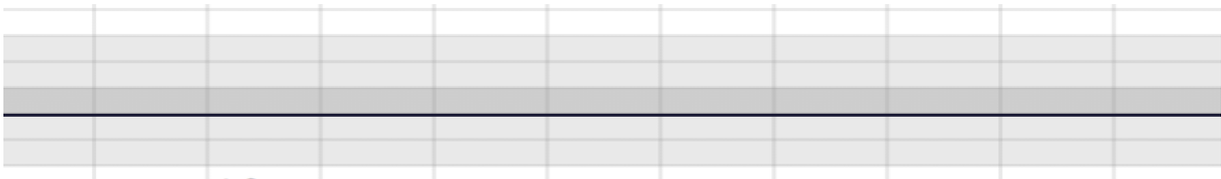


Aujourd'hui, c'est mone jour d'école



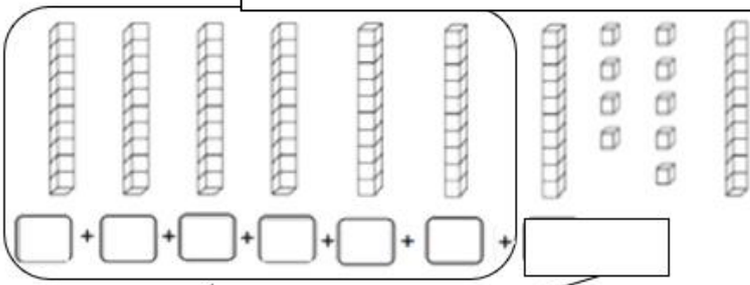
..... + =

41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
quarante et un	quarante-deux	quarante-trois	quarante-quatre	quarante-cinq	quarante-six	quarante-sept	quarante-huit	quarante-neuf	cinquante
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
cinquante et un	cinquante-deux	cinquante-trois	cinquante-quatre	cinquante-cinq	cinquante-six	cinquante-sept	cinquante-huit	cinquante-neuf	soixante
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
soixante et un	soixante-deux	soixante-trois	soixante-quatre	soixante-cinq	soixante-six	soixante-sept	soixante-huit	soixante-neuf	soixante-dix
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
soixante et onze	soixante-douze	soixante-treize	soixante-quatorze	soixante-quinze	soixante-seize	soixante-dix-sept	soixante-dix-huit	soixante-dix-neuf	quatre-vingts



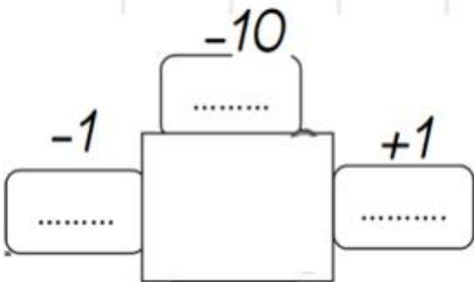
Dessine les billets et pièces.

Aujourd'hui, c'est mone jour d'école



..... + =

41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
quarante et un	quarante-deux	quarante-trois	quarante-quatre	quarante-cinq	quarante-six	quarante-sept	quarante-huit	quarante-neuf	cinquante
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
cinquante et un	cinquante-deux	cinquante-trois	cinquante-quatre	cinquante-cinq	cinquante-six	cinquante-sept	cinquante-huit	cinquante-neuf	soixante
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
soixante et un	soixante-deux	soixante-trois	soixante-quatre	soixante-cinq	soixante-six	soixante-sept	soixante-huit	soixante-neuf	soixante-dix
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
soixante et onze	soixante-douze	soixante-treize	soixante-quatorze	soixante-quinze	soixante-seize	soixante-dix-sept	soixante-dix-huit	soixante-dix-neuf	quatre-vingts

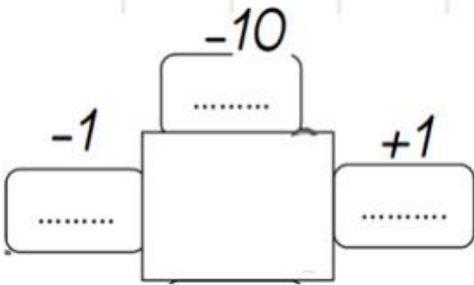
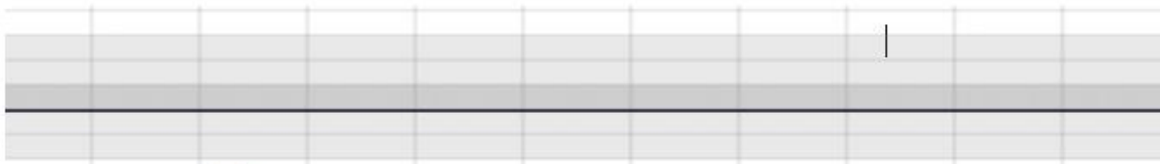


Dessine les billets et pièces.

Aujourd'hui, c'est mone jour d'école

$\square + \square + \square + \square + \square + \square + \square$
 $\dots + \dots = \dots$

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

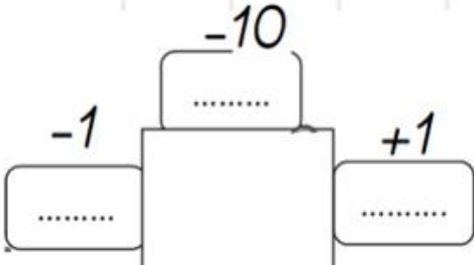
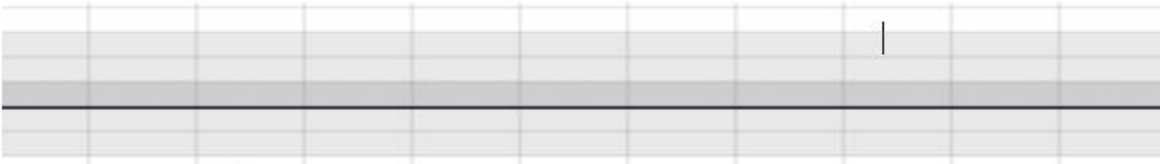


Dessine les billets et pièces.

Aujourd'hui, c'est mone jour d'école

$\square + \square + \square + \square + \square + \square + \square$
 $\dots + \dots = \dots$

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

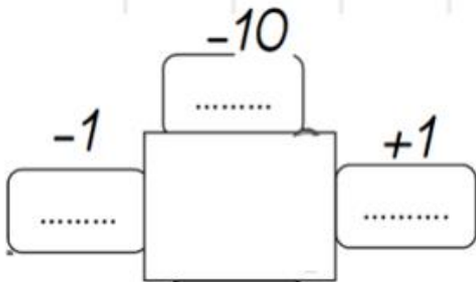


Dessine les billets et pièces.

Aujourd'hui, c'est mone jour d'école

..... + =

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

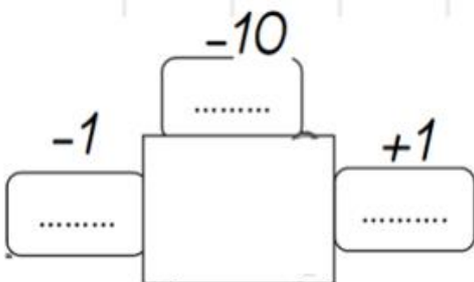


Dessine les billets et pièces.

Aujourd'hui, c'est mone jour d'école

..... + =

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

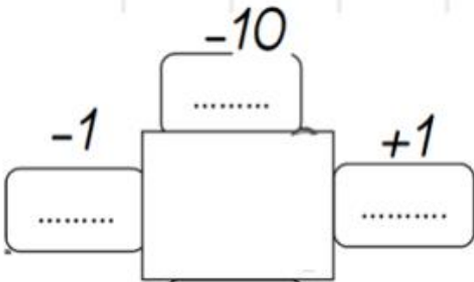
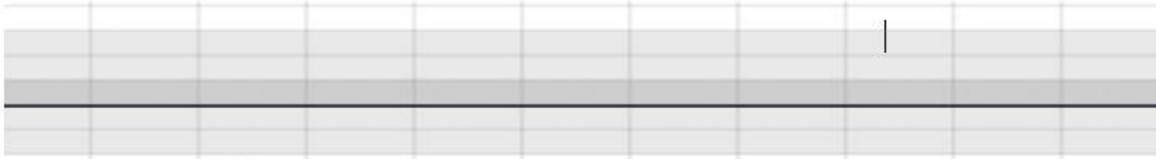


Dessine les billets et pièces.

Aujourd'hui, c'est mone jour d'école

..... + =

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

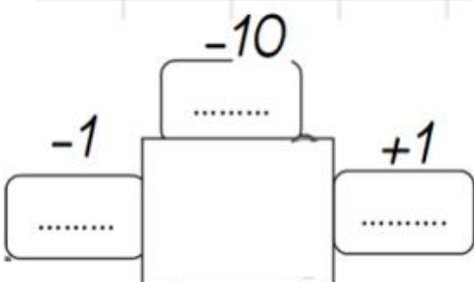


Dessine les billets et pièces.

Aujourd'hui, c'est mone jour d'école

..... + =

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

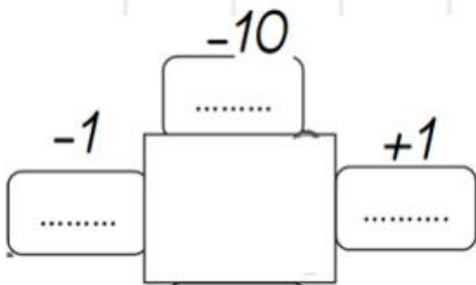


Dessine les billets et pièces.

Aujourd'hui, c'est mone jour d'école

$\square + \square + \square + \square + \square + \square + \square$
 $\dots + \dots = \dots$

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

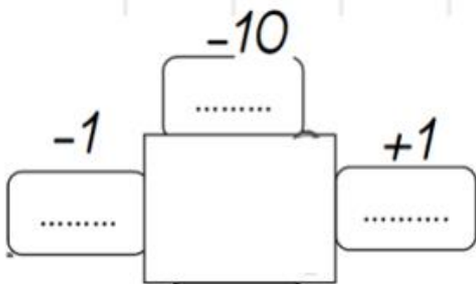
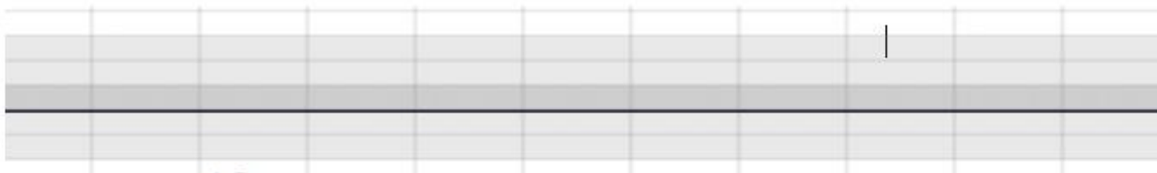


Dessine les billets et pièces.

Aujourd'hui, c'est mone jour d'école

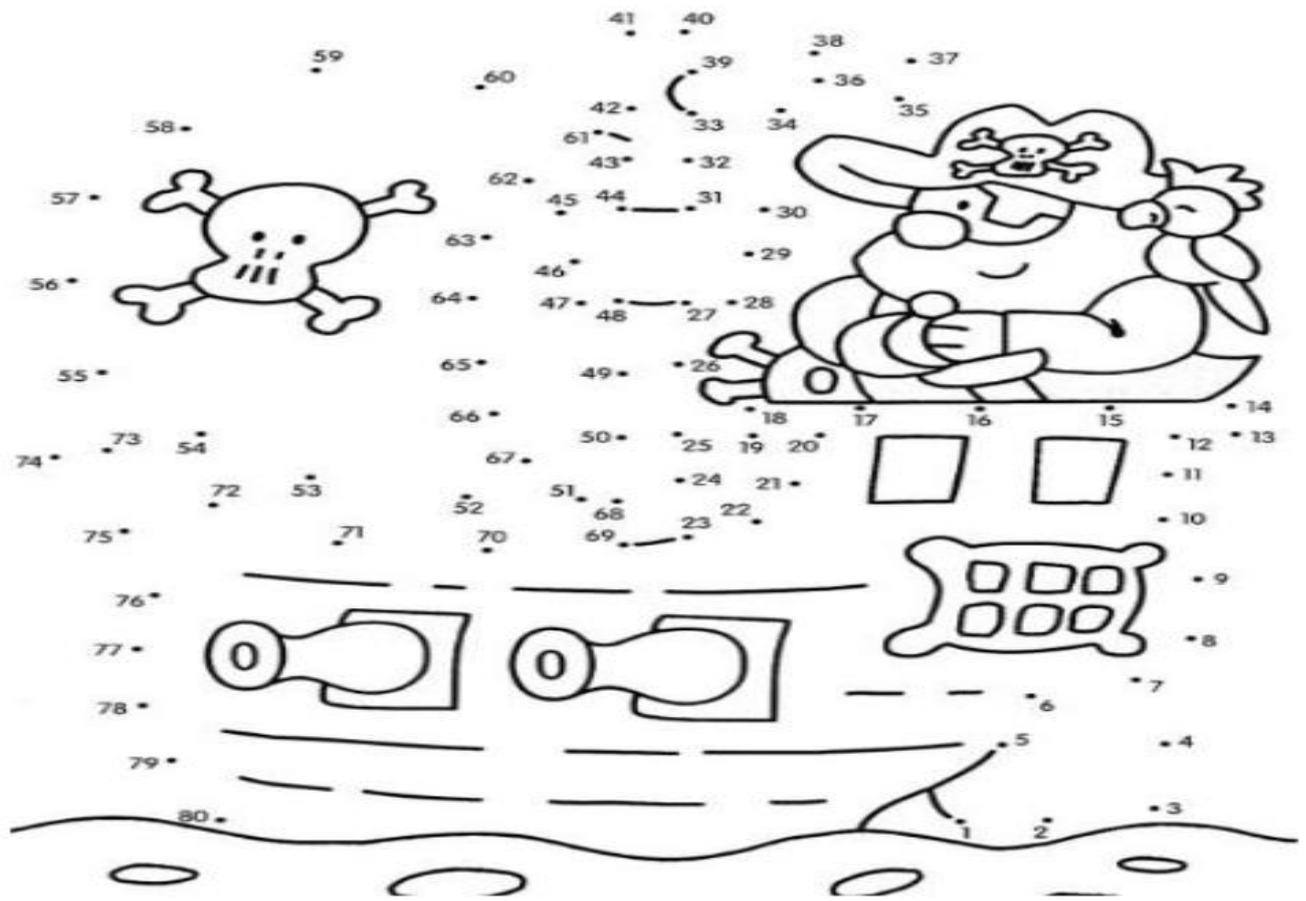
$\square + \square + \square + \square + \square + \square + \square$
 $\dots + \dots = \dots$

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



Dessine les billets et pièces.

Aujourd'hui, c'est mone jour d'école



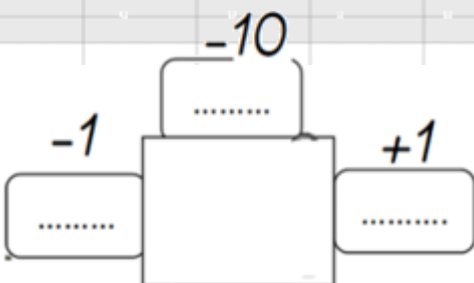
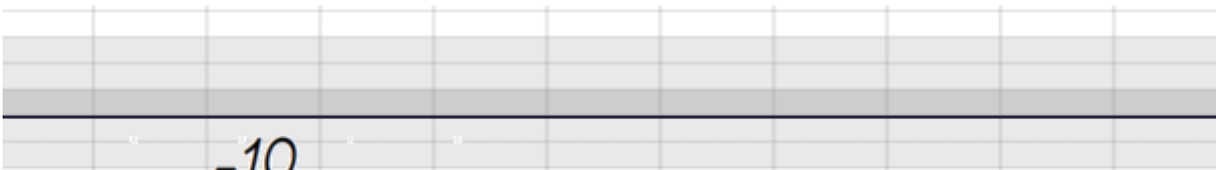
Aujourd'hui, c'est mone jour d'école

..... fois 10 et =

51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
cinquante et un	cinquante-deux	cinquante-trois	cinquante-quatre	cinquante-cinq	cinquante-six	cinquante-sept	cinquante-huit	cinquante-neuf	soixante
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
soixante et un	soixante-deux	soixante-trois	soixante-quatre	soixante-cinq	soixante-six	soixante-sept	soixante-huit	soixante-neuf	soixante-dix
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
soixante et onze	soixante-douze	soixante-treize	soixante-quatorze	soixante-quinze	soixante-seize	soixante-dix-sept	soixante-dix-huit	soixante-dix-neuf	quatre-vingts
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
quatre-vingt-un	quatre-vingt-deux	quatre-vingt-trois	quatre-vingt-quatre	quatre-vingt-cinq	quatre-vingt-six	quatre-vingt-sept	quatre-vingt-huit	quatre-vingt-neuf	quatre-vingt-dix

..... fois 10 et =

(.....x 10) + =



Dessine les billets et pièces.

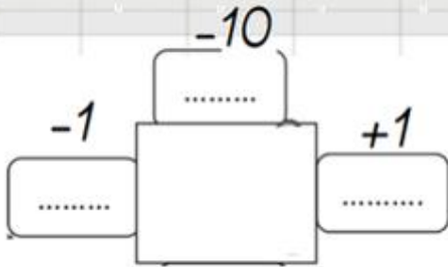
Aujourd'hui, c'est mone jour d'école

$\square + \square + \square + \square + \square + \square + \square + \square$

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

..... fois 10 et =

(.....x 10) + =



Dessine les billets et pièces.

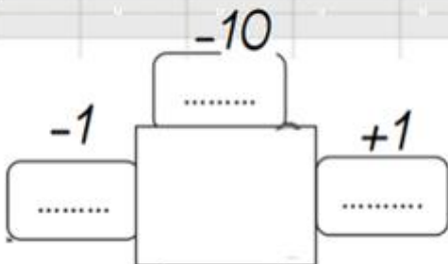
Aujourd'hui, c'est mone jour d'école

$\square + \square + \square + \square + \square + \square + \square + \square$

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

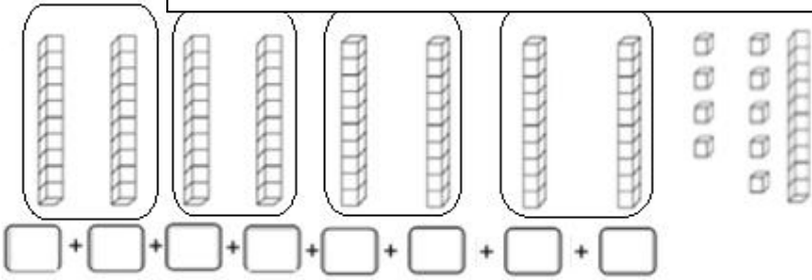
..... fois 10 et =

(.....x 10) + =



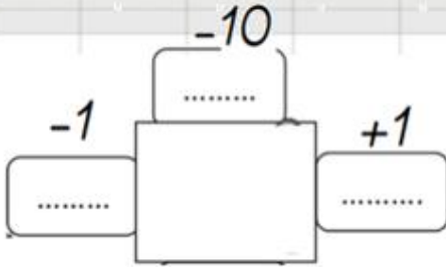
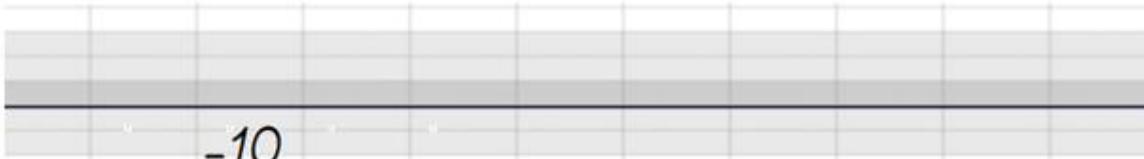
Dessine les billets et pièces.

Aujourd'hui, c'est mone jour d'école



..... fois 10 et =

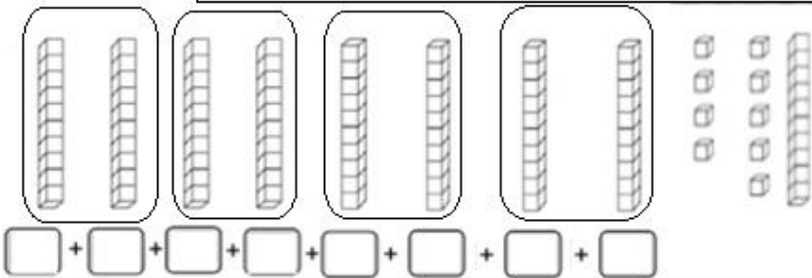
(.....x 10) + =



Dessine les billets et pièces.

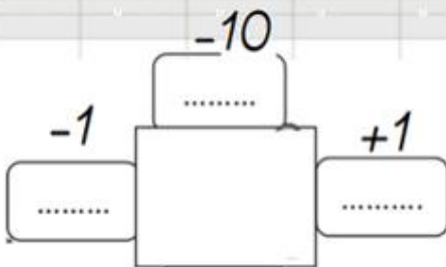
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90

Aujourd'hui, c'est mone jour d'école



..... fois 10 et =

(.....x 10) + =



Dessine les billets et pièces.

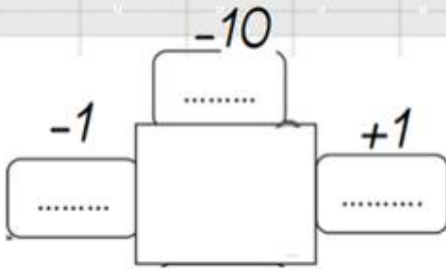
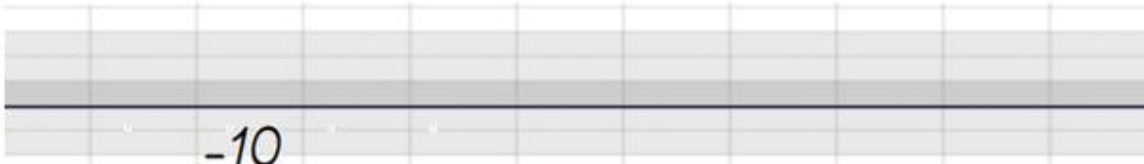
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90

Aujourd'hui, c'est mone jour d'école

$\square + \square + \square + \square + \square + \square + \square + \square$
 fois 10 et =

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

$(\text{.....} \times 10) + \text{.....} = \text{.....}$



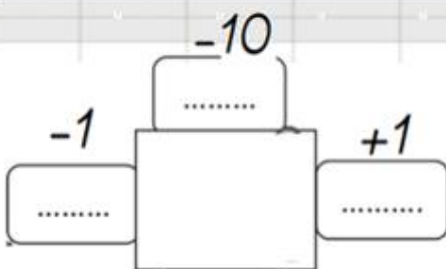
Dessine les billets et pièces.

Aujourd'hui, c'est mone jour d'école

$\square + \square + \square + \square + \square + \square + \square + \square$
 fois 10 et =

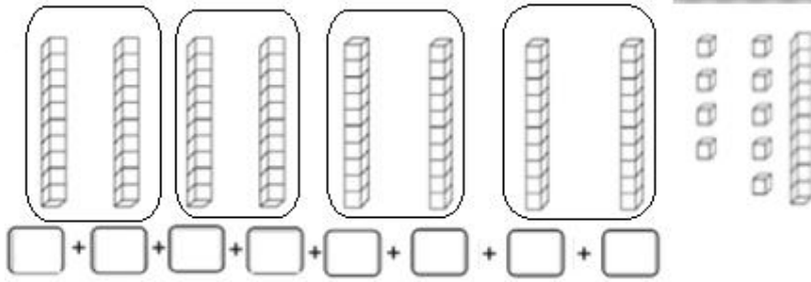
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90

$(\text{.....} \times 10) + \text{.....} = \text{.....}$



Dessine les billets et pièces.

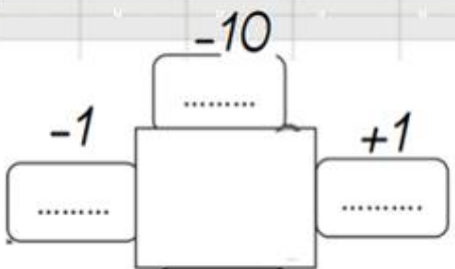
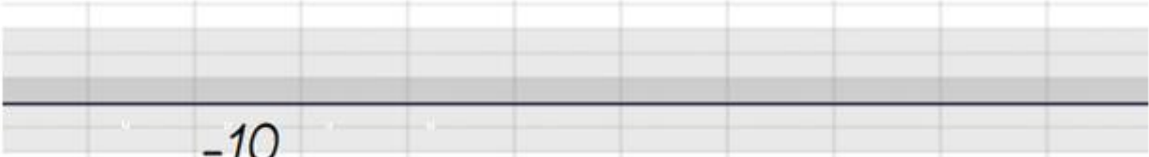
Aujourd'hui, c'est mone jour d'école



..... fois 10 et =

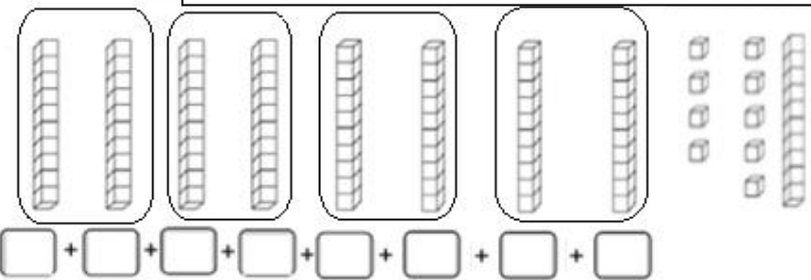
(.....x 10) + =

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



Dessine les billets et pièces.

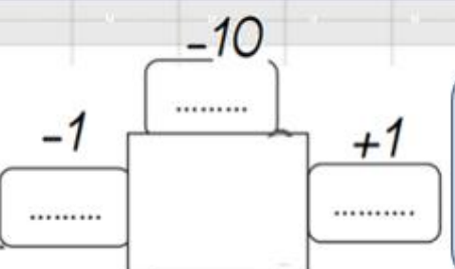
Aujourd'hui, c'est mone jour d'école



..... fois 10 et =

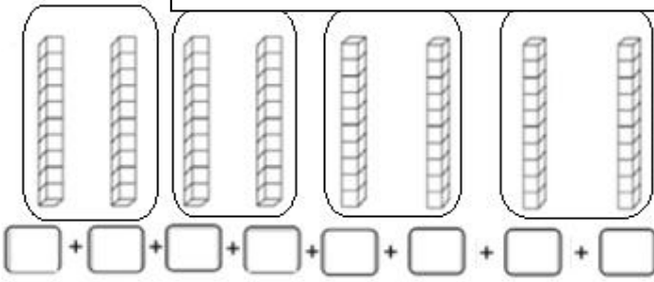
(.....x 10) + =

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



Dessine les billets et pièces.

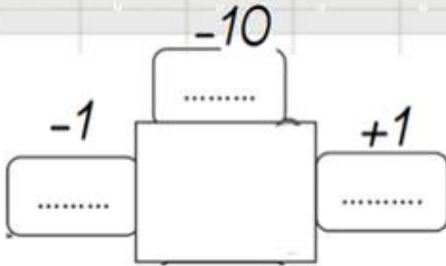
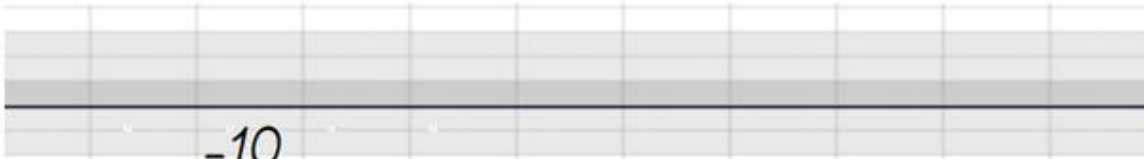
Aujourd'hui, c'est mone jour d'école



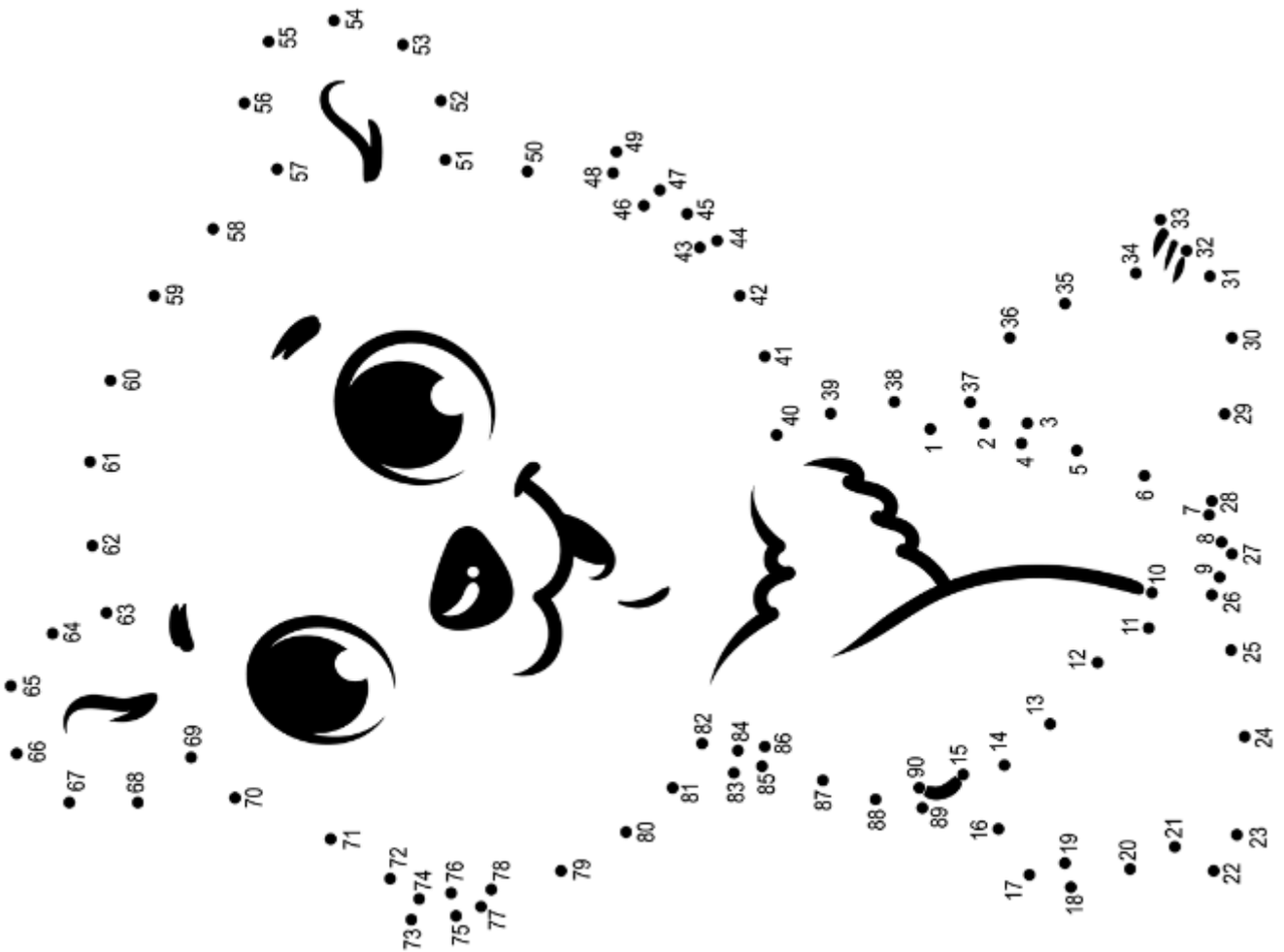
..... fois 10 et =

(.....x 10) + =

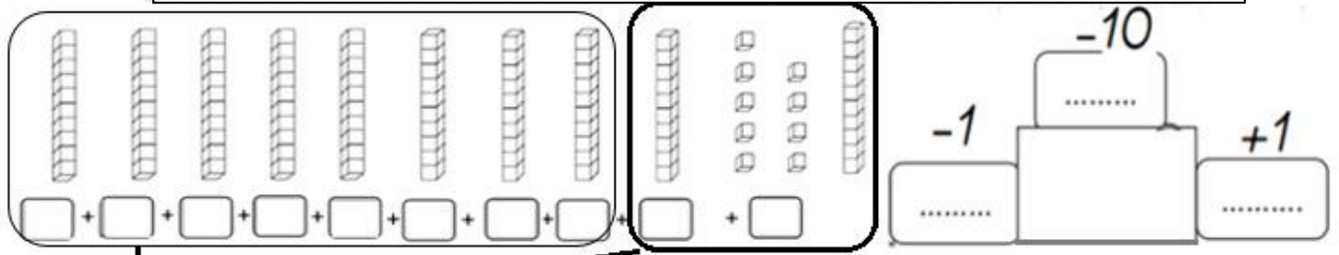
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90



Dessine les billets et pièces.



Aujourd'hui, c'est mon e jour d'école



80 + =

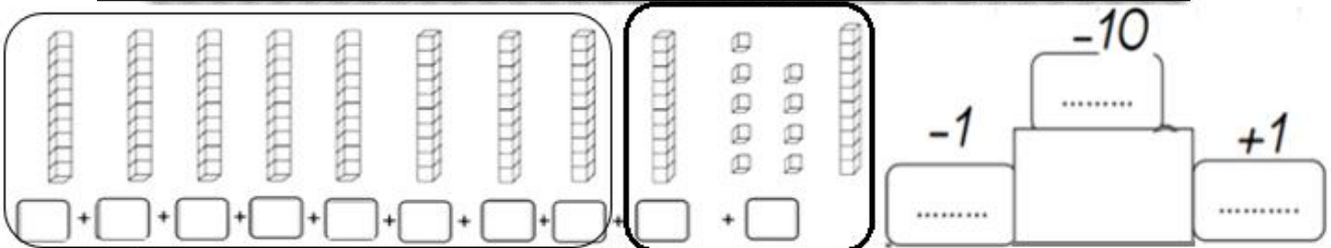
..... fois 10 et =
 (.....x 10) + =



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	100

Dessine les billets et pièces.

Aujourd'hui, c'est mon e jour d'école



80 + =

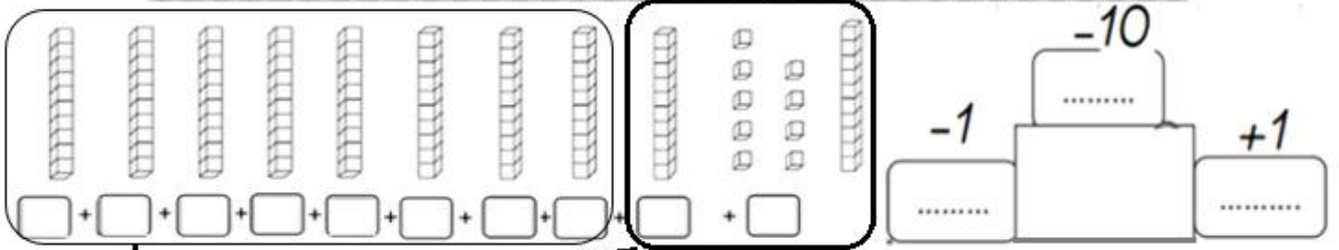
..... fois 10 et =
 (.....x 10) + =



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	100

Dessine les billets et pièces.

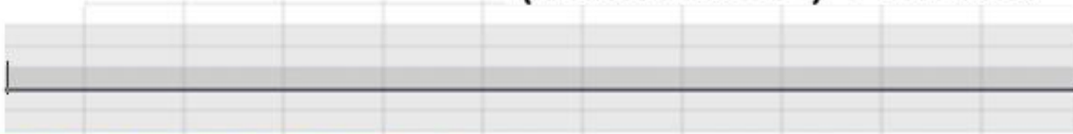
Aujourd'hui, c'est mone jour d'école



80 + =

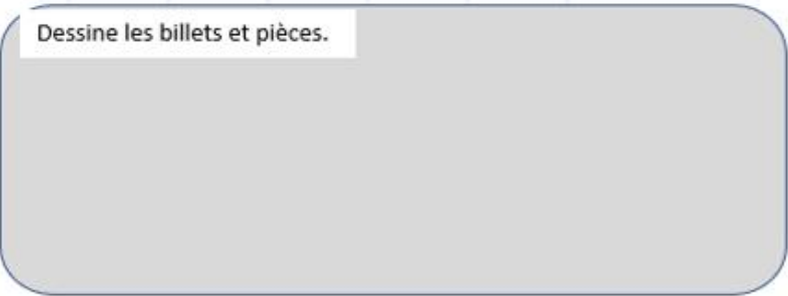
..... fois 10 et =

(.....x 10) + =

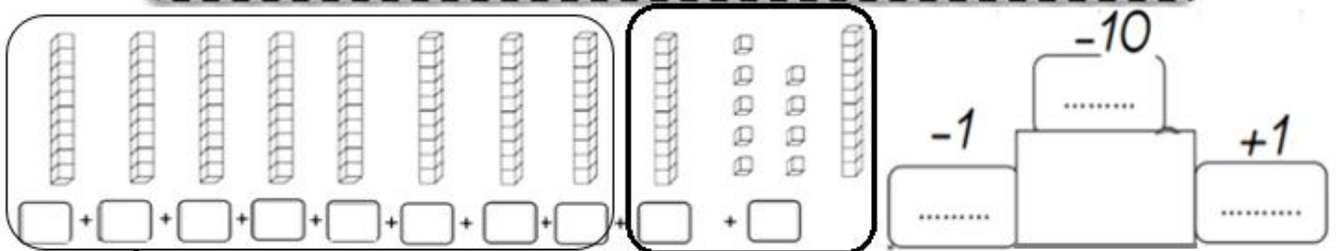


61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100

Dessine les billets et pièces.



Aujourd'hui, c'est mone jour d'école



80 + =

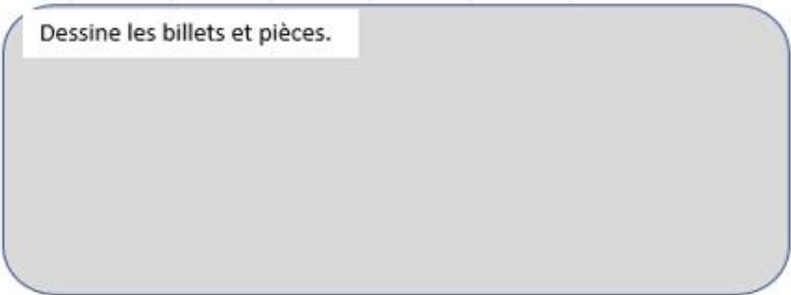
..... fois 10 et =

(.....x 10) + =

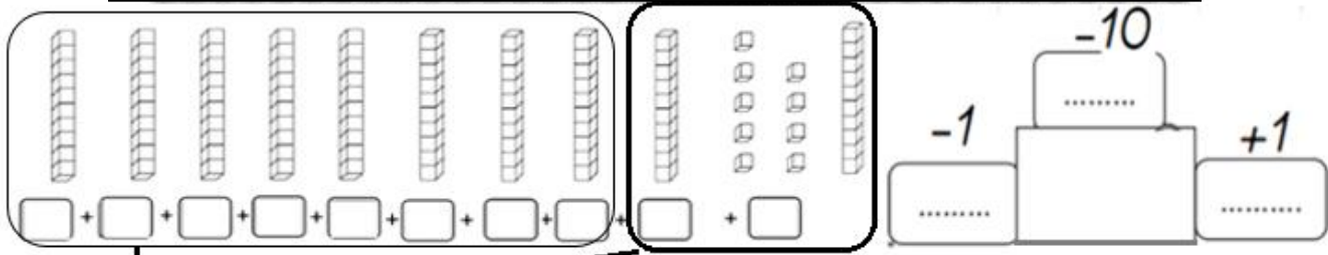


61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100

Dessine les billets et pièces.



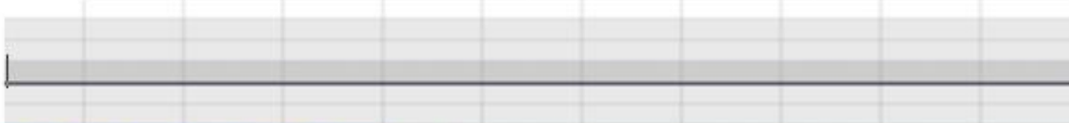
Aujourd'hui, c'est mone jour d'école



80 + =

..... fois 10 et =

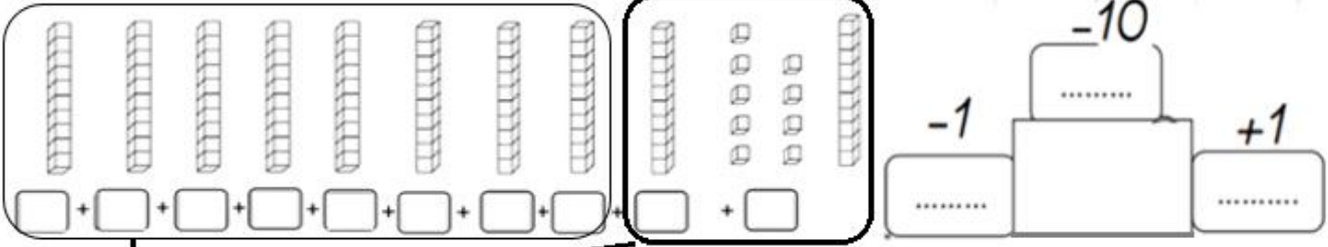
(.....x 10) + =



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	100

Dessine les billets et pièces.

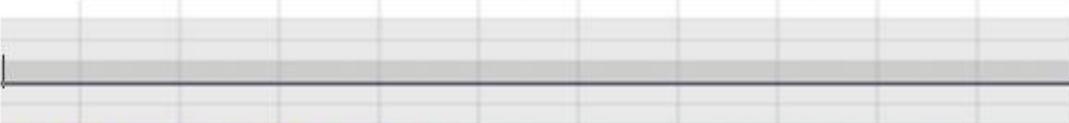
Aujourd'hui, c'est mone jour d'école



80 + =

..... fois 10 et =

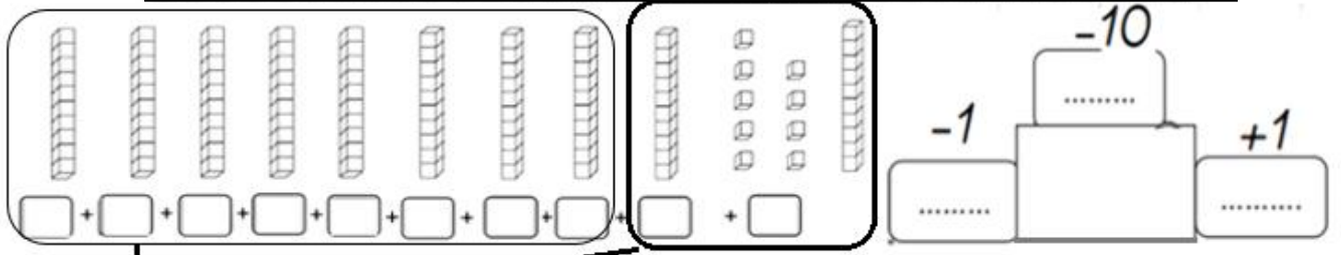
(.....x 10) + =



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	100

Dessine les billets et pièces.

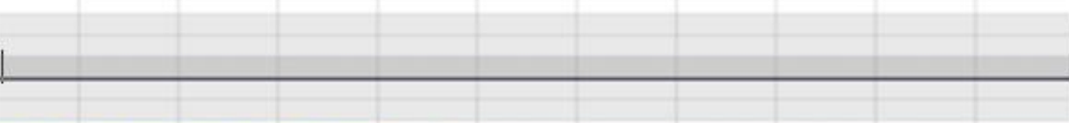
Aujourd'hui, c'est mone jour d'école



80 + =

..... fois 10 et =

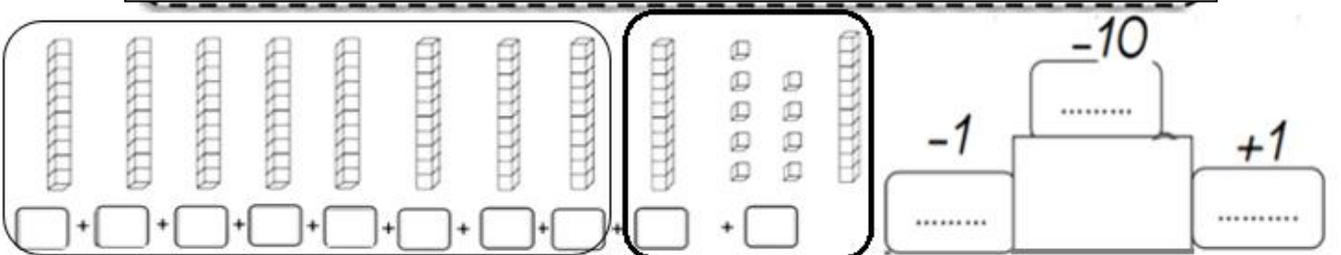
(.....x 10) + =



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	100

Dessine les billets et pièces.

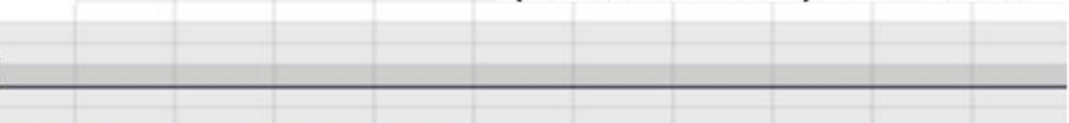
Aujourd'hui, c'est mone jour d'école



80 + =

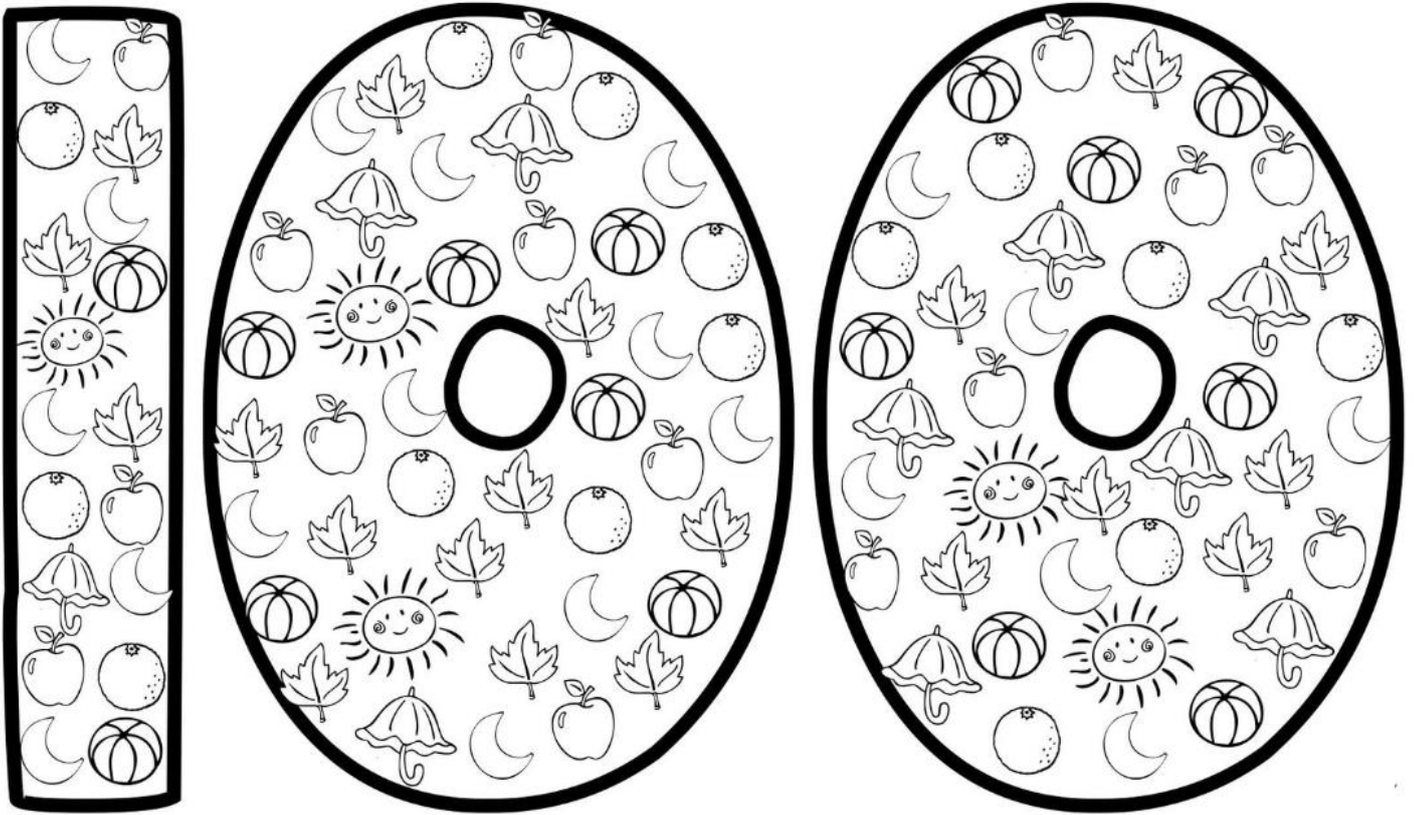
..... fois 10 et =

(.....x 10) + =



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	100

Dessine les billets et pièces.



Colorie:



Compte:

