

Les multiples

Un **multiple** d'un chiffre est un nombre qui appartient à la table de multiplication de ce chiffre.

Par exemple, 35 est un multiple de 5 car $35 = 7 \times 5$

Dans chaque liste, entoure les multiples du nombre encadré.

2	14	5	18	6	9	11
4	16	24	30	32	10	9
9	14	27	22	72	51	36
5	20	48	45	39	27	10
3	11	7	21	15	19	6
7	25	49	31	43	21	56
6	48	52	18	13	30	4
8	40	64	12	16	19	35

Les multiples

Un **multiple** d'un chiffre est un nombre qui appartient à la table de multiplication de ce chiffre.

Par exemple, 35 est un multiple de 5 car $35 = 7 \times 5$

Dans chaque liste, entoure les multiples du nombre encadré.

4	16	15	28	41	36	51
5	74	45	57	30	29	15
7	25	28	56	32	81	70
2	3	15	12	16	4	19
8	64	48	47	20	24	12
6	39	57	12	48	71	54
9	63	17	27	34	54	28
3	35	21	17	27	29	9

Les multiples

Un **multiple** d'un chiffre est un nombre qui appartient à la table de multiplication de ce chiffre.

Par exemple, 35 est un multiple de 5 car $35 = 7 \times 5$

Dans chaque liste, entoure les multiples du nombre encadré.

5	30	20	31	42	53	45
7	42	65	14	63	74	82
3	91	21	5	24	12	17
9	26	34	72	45	18	49
6	42	36	18	52	67	71
4	35	17	28	32	29	8
2	10	11	16	15	6	37
8	28	40	46	72	51	56

Les multiples

Un **multiple** d'un chiffre est un nombre qui appartient à la table de multiplication de ce chiffre.

Par exemple, 35 est un multiple de 5 car $35 = 7 \times 5$

Dans chaque liste, entoure les multiples du nombre encadré.

5	27	64	25	10	24	40
7	14	29	49	36	28	43
3	22	21	9	10	27	28
9	45	27	19	63	17	11
2	35	20	53	18	11	12
6	27	36	54	15	12	35
4	28	16	31	36	55	23
8	14	32	18	56	24	39

Les multiples

Un **multiple** d'un chiffre est un nombre qui appartient à la table de multiplication de ce chiffre.

Par exemple, 35 est un multiple de 5 car $35 = 7 \times 5$

Dans chaque liste, entoure les multiples du nombre encadré.

7	49	55	23	35	28	15
8	9	56	24	7	16	15
2	29	10	8	39	16	14
5	30	40	23	15	59	41
6	20	24	60	11	42	8
3	21	12	62	9	35	17
9	63	19	36	35	18	11
4	17	20	36	22	31	12

Les multiples

Un **multiple** d'un chiffre est un nombre qui appartient à la table de multiplication de ce chiffre.

Par exemple, 35 est un multiple de 5 car $35 = 7 \times 5$

Dans chaque liste, entoure les multiples du nombre encadré.

6	60	20	30	5	12	26
3	34	21	41	6	62	27
7	35	42	23	15	63	7
4	3	24	16	5	8	11
2	4	31	6	15	12	63
8	14	32	16	44	64	49
5	15	35	45	53	17	50
9	21	36	17	54	18	19

Les multiples

Un **multiple** d'un chiffre est un nombre qui appartient à la table de multiplication de ce chiffre.

Par exemple, 35 est un multiple de 5 car $35 = 7 \times 5$

Dans chaque liste, entoure les multiples du nombre encadré.

5	13	25	50	7	3	15
2	14	13	8	4	27	55
7	29	14	11	28	17	56
3	30	26	12	80	18	53
9	29	27	81	47	54	11
6	30	23	48	12	35	31
4	31	24	63	36	32	71
8	32	64	72	35	31	70

Les multiples

Un **multiple** d'un chiffre est un nombre qui appartient à la table de multiplication de ce chiffre.

Par exemple, 35 est un multiple de 5 car $35 = 7 \times 5$

Dans chaque liste, entoure les multiples du nombre encadré.

7	63	29	49	70	49	19
5	47	30	71	50	31	20
8	48	72	20	26	32	8
3	80	21	27	44	71	9
9	81	35	45	53	72	17
6	31	36	27	54	19	18
4	32	11	28	20	9	7
2	31	12	10	19	8	6

Les multiples

Un **multiple** d'un chiffre est un nombre qui appartient à la table de multiplication de ce chiffre.

Par exemple, 35 est un multiple de 5 car $35 = 7 \times 5$

Dans chaque liste, entoure les multiples du nombre encadré.

8	64	15	35	48	32	39
4	24	16	36	9	40	44
5	25	41	10	34	45	62
7	9	42	11	35	17	63
2	10	23	12	11	18	53
6	20	24	17	12	54	14
3	21	80	18	15	26	44
9	20	81	17	45	27	43

Les multiples

Un **multiple** d'un chiffre est un nombre qui appartient à la table de multiplication de ce chiffre.

Par exemple, 35 est un multiple de 5 car $35 = 7 \times 5$

Dans chaque liste, entoure les multiples du nombre encadré.

9	47	90	54	41	36	23
6	48	9	42	7	49	24
2	39	10	33	8	49	18
5	40	13	35	20	50	62
7	8	14	21	26	17	63
3	11	9	7	27	18	31
4	12	39	8	31	71	32
8	11	40	32	30	72	37

Les multiples

Un **multiple** d'un chiffre est un nombre qui appartient à la table de multiplication de ce chiffre.

Par exemple, 35 est un multiple de 5 car $35 = 7 \times 5$

Dans chaque liste, entoure les multiples du nombre encadré.

3	6	34	21	41	30	62
7	29	35	42	34	4	63
5	30	39	35	63	25	71
8	35	40	23	64	15	72
4	36	24	35	47	16	17
6	13	36	48	19	15	18
2	14	89	20	16	61	79
9	13	90	19	63	81	79

Les multiples

Un **multiple** d'un chiffre est un nombre qui appartient à la table de multiplication de ce chiffre.

Par exemple, 35 est un multiple de 5 car $35 = 7 \times 5$

Dans chaque liste, entoure les multiples du nombre encadré.

8	16	35	41	64	56	59
6	8	36	42	17	60	26
3	9	80	18	17	27	26
9	24	81	27	18	44	49
5	25	3	45	17	50	11
2	47	4	18	61	69	12
7	49	63	15	70	31	23
4	48	16	14	32	24	22