

ATELIER DE CALCUL

Identifier les multiples et les diviseurs d'un nombre

Consigne

Trouve tous les multiples ou les diviseurs du nombre écrit en violet.

Aide

Les multiples d'un nombre sont les nombres qui sont des résultats dans sa table de multiplication.

Ex : 20 est un multiple de 2 et 5 car 20 est un résultat dans les tables de multiplication de 2 et 5.

18

71

32

24

99

Les multiples de

9

36

450

12

63

48

15

100

32

20

99

Les multiples de

5

36

45

12

55

40

18

71

32

24

28

Les multiples de

4

36

40

10

63

48

14 71 33 7 99

Les multiples de

3

27 36 46 63 50

20 72 32 25 99

Les multiples de

6

36 14 54 60 48

63 71 32 24 49

Les multiples de

7

77 23 21 78 42

64 24 57 18 99

Les multiples de

8

36 21 88 72 16

22	71	32	7	99
----	----	----	---	----

Les multiples de

11

110	37	88	63	55
-----	----	----	----	----

50	71	70	24	99
----	----	----	----	----

Les multiples de

10

30	450	12	63	120
----	-----	----	----	-----

100	71	32	250	99
-----	----	----	-----	----

Les multiples de

50

36	450	200	63	300
----	-----	-----	----	-----

100	75	32	24	175
-----	----	----	----	-----

Les multiples de

25

50	38	12	63	125
----	----	----	----	-----

5	71	2	7	10
Les diviseurs de 30				
3	36	46	15	50

18	40	32	30	99
Les diviseurs de 120				
36	10	12	63	60

18	7	32	24	6
Les diviseurs de 42				
36	14	21	31	2

8	71	3	24	6
Les diviseurs de 24				
12	450	4	63	48

4	71	9	7	6
Les diviseurs de 36				
2	36	46	18	50

18	120	48	24	99
Les multiples de 12				
36	450	11	60	52

18	71	9	24	2
Les diviseurs de 54				
27	45	12	6	48

8	14	2	24	7
Les diviseurs de 56				
36	450	12	3	28

3	71	20	7	99
Les diviseurs de 60				
5	36	30	63	15

18	6	32	24	99
Les diviseurs de 48				
2	450	3	8	48

18	7	32	4	99
Les diviseurs de 28				
28	450	2	63	14

2	71	18	24	9
Les diviseurs de 18				
3	450	6	63	48

22

6

32

24

99

Les diviseurs de

66

2

450

3

11

48