

La notion de « divisible par »



Un multiple de 4 est un nombre divisible par 4.

- trouve un nombre divisible par 4

4	×		=
---	---	--	---	-------

..... est divisible par 4

- trouve un nombre divisible par 8

8	×		=
---	---	--	---	-------

..... est divisible par 8.

- trouve un nombre divisible par 10

10	×		=
----	---	--	---	-------

..... est divisible par 10

La notion de « divisible par »



Un multiple de 4 est un nombre divisible par 4.

- trouve un nombre divisible par 12

12	×		=
----	---	--	---	-------

..... est divisible par 12.

- trouve un nombre divisible par 2

2	×		=
---	---	--	---	-------

..... est divisible par 2.

- trouve un nombre divisible par 8

8	×		=
---	---	--	---	-------

..... est divisible par 8

La notion de « divisible par »



Un multiple de 4 est un nombre divisible par 4.

- trouve un nombre divisible par 3

3	×		=
---	---	--	---	-------

..... est divisible par 3.

- trouve un nombre divisible par 11

11	×		=
----	---	--	---	-------

..... est divisible par 11.

- trouve un nombre divisible par 9

9	×		=
---	---	--	---	-------

..... est divisible par 9

La notion de « divisible par »



Un multiple de 4 est un nombre divisible par 4.

- trouve un nombre divisible par 10

10	×		=
----	---	--	---	-------

..... est divisible par 10

- trouve un nombre divisible par 4

4	×		=
---	---	--	---	-------

..... est divisible par 4.

- trouve un nombre divisible par 15

15	×		=
----	---	--	---	-------

..... est divisible par 15

La notion de « divisible par »



Un multiple de 4 est un nombre divisible par 4.

- trouve un nombre divisible par 2

2	×		=
---	---	--	---	-------

..... est divisible par 2

- trouve un nombre divisible par 20

20	×		=
----	---	--	---	-------

..... est divisible par 20.

- trouve un nombre divisible par 5

5	×		=
---	---	--	---	-------

..... est divisible par 5

La notion de « divisible par »



Un multiple de 4 est un nombre divisible par 4.

- trouve un nombre divisible par 16

16	×		=
----	---	--	---	-------

..... est divisible par 16.

- trouve un nombre divisible par 5

5	×		=
---	---	--	---	-------

..... est divisible par 5

- trouve un nombre divisible par 8

8	×		=
---	---	--	---	-------

..... est divisible par 8

La notion de « divisible par »



Un multiple de 4 est un nombre divisible par 4.

- trouve un nombre divisible par 10

10	×		=
----	---	--	---	-------

..... est divisible par 10.

- trouve un nombre divisible par 12

12	×		=
----	---	--	---	-------

..... est divisible par 12.

- trouve un nombre divisible par 4

4	×		=
---	---	--	---	-------

..... est divisible par 4

La notion de « divisible par »



Un multiple de 4 est un nombre divisible par 4.

- trouve un nombre divisible par 20

20	×		=
----	---	--	---	-------

..... est divisible par 20.

- trouve un nombre divisible par 6

6	×		=
---	---	--	---	-------

..... est divisible par 6.

- trouve un nombre divisible par 12

12	×		=
----	---	--	---	-------

..... est divisible par 12

La notion de « divisible par »



Un multiple de 4 est un nombre divisible par 4.

- trouve un nombre divisible par 5

5	×		=
---	---	--	---	-------

..... est divisible par 5.

- trouve un nombre divisible par 9

9	×		=
---	---	--	---	-------

..... est divisible par 9.

- trouve un nombre divisible par 14

14	×		=
----	---	--	---	-------

..... est divisible par 14

La notion de « divisible par »



Un multiple de 4 est un nombre divisible par 4.

- trouve un nombre divisible par 6

6	×		=
---	---	--	---	-------

..... est divisible par 6.

- trouve un nombre divisible par 13

13	×		=
----	---	--	---	-------

..... est divisible par 13.

- trouve un nombre divisible par 7

7	×		=
---	---	--	---	-------

..... est divisible par 7

La notion de « divisible par »



Un multiple de 4 est un nombre divisible par 4.

- trouve un nombre divisible par 3

3	×		=
---	---	--	---	-------

..... est divisible par 3.

- trouve un nombre divisible par 8

8	×		=
---	---	--	---	-------

..... est divisible par 8.

- trouve un nombre divisible par 15

15	×		=
----	---	--	---	-------

..... est divisible par 15

La notion de « divisible par »



Un multiple de 4 est un nombre divisible par 4.

- trouve un nombre divisible par 10

10	×		=
----	---	--	---	-------

..... est divisible par 10.

- trouve un nombre divisible par 9

9	×		=
---	---	--	---	-------

..... est divisible par 9.

- trouve un nombre divisible par 7

7	×		=
---	---	--	---	-------

..... est divisible par 7