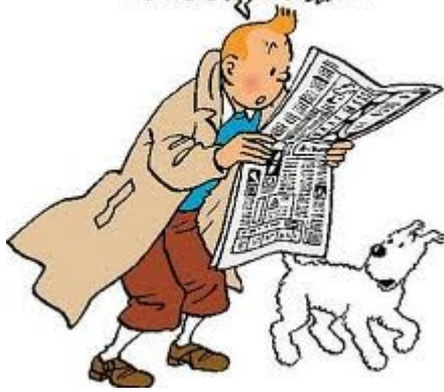


SAPRISTI!...



La notion de diviseur

Exemple, $10 \div 5 = 2$ (nombre entier) ;
donc, 2 est un diviseur de 10.

- o trouve un diviseur de 24

24	÷		=
----	---	--	---	-------

..... est un diviseur de 24.

- o trouve un diviseur de 12

12	÷		=
----	---	--	---	-------

..... est un diviseur de 12.

- o trouve un diviseur de 36

36	÷		=
----	---	--	---	-------

..... est un diviseur de 36.

SAPRISTI!...



La notion de diviseur

Exemple, $10 \div 5 = 2$ (nombre entier) ;
donc, 2 est un diviseur de 10.

- o trouve un diviseur de 54

54	÷		=
----	---	--	---	-------

..... est un diviseur de 54

- o trouve un diviseur de 48

48	÷		=
----	---	--	---	-------

..... est un diviseur de 48

- o trouve un diviseur de 8

8	÷		=
---	---	--	---	-------

..... est un diviseur de 8

SAPRISTI!...



La notion de diviseur

Exemple, $10 \div 5 = 2$ (nombre entier) ;
donc, 2 est un diviseur de 10.

- o trouve un diviseur de 16

16	÷		=
----	---	--	---	-------

..... est un diviseur de 16

- o trouve un diviseur de 25

25	÷		=
----	---	--	---	-------

..... est un diviseur de 25

- o trouve un diviseur de 9

9	÷		=
---	---	--	---	-------

..... est un diviseur de 9

SAPRISTI!...



La notion de diviseur

Exemple, $10 \div 5 = 2$ (nombre entier) ;
donc, 2 est un diviseur de 10.

- o trouve un diviseur de 12

12	÷		=
----	---	--	---	-------

..... est un diviseur de 12

- o trouve un diviseur de 18

18	÷		=
----	---	--	---	-------

..... est un diviseur de 18

- o trouve un diviseur de 42

42	÷		=
----	---	--	---	-------

..... est un diviseur de 42

SAPRISTI!...



La notion de diviseur

Exemple, $10 \div 5 = 2$ (nombre entier) ;
donc, 2 est un diviseur de 10.

- o trouve un diviseur de 54

54	÷		=
----	---	--	---	-------

..... est un diviseur de 54

- o trouve un diviseur de 21

21	÷		=
----	---	--	---	-------

..... est un diviseur de 21

- o trouve un diviseur de 18

18	÷		=
----	---	--	---	-------

..... est un diviseur de 18

SAPRISTI!...



La notion de diviseur

Exemple, $10 \div 5 = 2$ (nombre entier) ;
donc, 2 est un diviseur de 10.

- o trouve un diviseur de 28

28	÷		=
----	---	--	---	-------

..... est un diviseur de 28

- o trouve un diviseur de 40

40	÷		=
----	---	--	---	-------

..... est un diviseur de 40

- o trouve un diviseur de 15

15	÷		=
----	---	--	---	-------

..... est un diviseur de 15

SAPRISTI!...



La notion de diviseur

Exemple, $10 \div 5 = 2$ (nombre entier) ;
donc, 2 est un diviseur de 10.

- o trouve un diviseur de 32

32	÷		=
----	---	--	---	-------

..... est un diviseur de 32

- o trouve un diviseur de 14

14	÷		=
----	---	--	---	-------

..... est un diviseur de 14

- o trouve un diviseur de 56

56	÷		=
----	---	--	---	-------

..... est un diviseur de 56

SAPRISTI!...



La notion de diviseur

Exemple, $10 \div 5 = 2$ (nombre entier) ;
donc, 2 est un diviseur de 10.

- o trouve un diviseur de 30

30	÷		=
----	---	--	---	-------

..... est un diviseur de 30

- o trouve un diviseur de 72

72	÷		=
----	---	--	---	-------

..... est un diviseur de 72

- o trouve un diviseur de 12

12	÷		=
----	---	--	---	-------

..... est un diviseur de 12

SAPRISTI!...



La notion de diviseur

Exemple, $10 \div 5 = 2$ (nombre entier) ;
donc, 2 est un diviseur de 10.

- o trouve un diviseur de 63

63	÷		=
----	---	--	---	-------

..... est un diviseur de 63

- o trouve un diviseur de 20

20	÷		=
----	---	--	---	-------

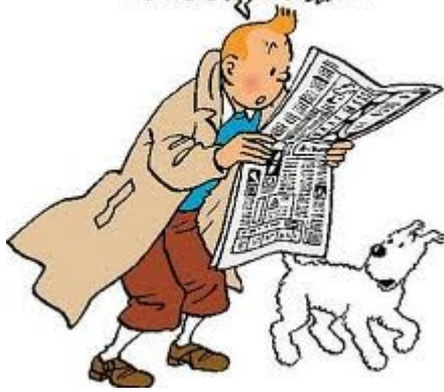
..... est un diviseur de 20

- o trouve un diviseur de 6

6	÷		=
---	---	--	---	-------

..... est un diviseur de 6

SAPRISTI!...



La notion de diviseur

Exemple, $10 \div 5 = 2$ (nombre entier) ;
donc, 2 est un diviseur de 10.

- o trouve un diviseur de 35

35	\div		=
----	--------	--	---	-------

..... est un diviseur de 35

- o trouve un diviseur de 81

81	\div		=
----	--------	--	---	-------

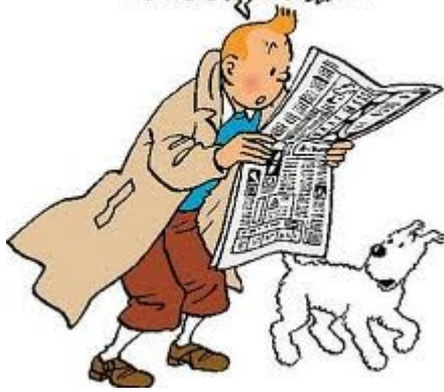
..... est un diviseur de 81

- o trouve un diviseur de 15

15	\div		=
----	--------	--	---	-------

..... est un diviseur de 15

SAPRISTI!...



La notion de diviseur

Exemple, $10 \div 5 = 2$ (nombre entier) ;
donc, 2 est un diviseur de 10.

- o trouve un diviseur de 36

36	÷		=
----	---	--	---	-------

..... est un diviseur de 36

- o trouve un diviseur de 45

45	÷		=
----	---	--	---	-------

..... est un diviseur de 45

- o trouve un diviseur de 21

21	÷		=
----	---	--	---	-------

..... est un diviseur de 21

SAPRISTI!...



La notion de diviseur

Exemple, $10 \div 5 = 2$ (nombre entier) ;
donc, 2 est un diviseur de 10.

- o trouve un diviseur de 16

16	÷		=
----	---	--	---	-------

..... est un diviseur de 16

- o trouve un diviseur de 32

32	÷		=
----	---	--	---	-------

..... est un diviseur de 32

- o trouve un diviseur de 72

72	÷		=
----	---	--	---	-------

..... est un diviseur de 72