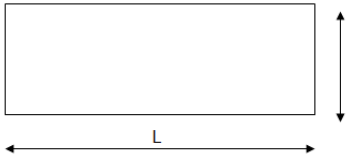


Quelle est la longueur et la largeur du rectangle



Trouve la longueur et la largeur du rectangle dont l'aire est de  $32 \text{ cm}^2$  ?

Longueur	X	largeur	=	aire
	X		=	32

Pour le rectangle dont l'aire est de  $32 \text{ cm}^2$ ,  
la longueur est de ..... cm et la largeur est de ..... cm

Trouve la longueur et la largeur du rectangle dont l'aire est de  $72 \text{ cm}^2$  ?

Longueur	X	largeur	=	aire
	X		=	72

Pour le rectangle dont l'aire est de  $72 \text{ cm}^2$ ,  
la longueur est de ..... cm et la largeur est de ..... cm

Trouve la longueur et la largeur du rectangle dont l'aire est de  $15 \text{ cm}^2$  ?

longueur	X	largeur	=	aire
	X		=	15

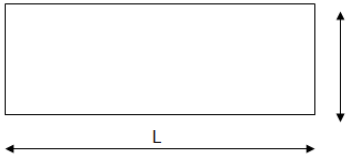
Pour le rectangle dont l'aire est de  $15 \text{ cm}^2$ ,  
la longueur est de ..... cm et la largeur est de ..... cm

Trouve la longueur et la largeur du rectangle dont l'aire est de  $45 \text{ cm}^2$  ?

longueur	X	largeur	=	aire
	X		=	45

Pour le rectangle dont l'aire est de  $45 \text{ cm}^2$ ,  
la longueur est de ..... cm et la largeur est de ..... cm

Quelle est la longueur et la largeur du rectangle



Trouve la longueur et la largeur du rectangle dont l'aire est de  $18 \text{ cm}^2$  ?

Longueur	X	largeur	=	aire
	X		=	18

Pour le rectangle dont l'aire est de  $18 \text{ cm}^2$ ,  
la longueur est de ..... cm et la largeur est de ..... cm

Trouve la longueur et la largeur du rectangle dont l'aire est de  $21 \text{ cm}^2$  ?

Longueur	X	largeur	=	aire
	X		=	21

Pour le rectangle dont l'aire est de  $21 \text{ cm}^2$ ,  
la longueur est de ..... cm et la largeur est de ..... cm

Trouve la longueur et la largeur du rectangle dont l'aire est de  $56 \text{ cm}^2$  ?

longueur	X	largeur	=	aire
	X		=	56

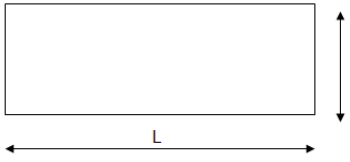
Pour le rectangle dont l'aire est de  $56 \text{ cm}^2$ ,  
la longueur est de ..... cm et la largeur est de ..... cm

Trouve la longueur et la largeur du rectangle dont l'aire est de  $63 \text{ cm}^2$  ?

longueur	X	largeur	=	aire
	X		=	63

Pour le rectangle dont l'aire est de  $63 \text{ cm}^2$ ,  
la longueur est de ..... cm et la largeur est de ..... cm

Quelle est la longueur et la largeur du rectangle



Trouve la longueur et la largeur du rectangle dont l'aire est de  $6 \text{ cm}^2$  ?

Longueur	X	largeur	=	aire
	X		=	6

Pour le rectangle dont l'aire est de  $6 \text{ cm}^2$ ,  
la longueur est de ..... cm et la largeur est de ..... cm

Trouve la longueur et la largeur du rectangle dont l'aire est de  $24 \text{ cm}^2$  ?

Longueur	X	largeur	=	aire
	X		=	24

Pour le rectangle dont l'aire est de  $24 \text{ cm}^2$ ,  
la longueur est de ..... cm et la largeur est de ..... cm

Trouve la longueur et la largeur du rectangle dont l'aire est de  $40 \text{ cm}^2$  ?

longueur	X	largeur	=	aire
	X		=	40

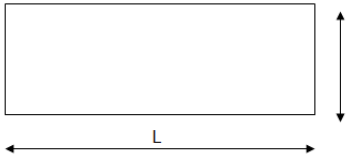
Pour le rectangle dont l'aire est de  $40 \text{ cm}^2$ ,  
la longueur est de ..... cm et la largeur est de ..... cm

Trouve la longueur et la largeur du rectangle dont l'aire est de  $12 \text{ cm}^2$  ?

longueur	X	largeur	=	aire
	X		=	12

Pour le rectangle dont l'aire est de  $12 \text{ cm}^2$ ,  
la longueur est de ..... cm et la largeur est de ..... cm

Quelle est la longueur et la largeur du rectangle



Trouve la longueur et la largeur du rectangle dont l'aire est de  $20 \text{ cm}^2$  ?

Longueur	X	largeur	=	aire
	X		=	20

Pour le rectangle dont l'aire est de  $20 \text{ cm}^2$ ,  
la longueur est de ..... cm et la largeur est de ..... cm

Trouve la longueur et la largeur du rectangle dont l'aire est de  $42 \text{ cm}^2$  ?

Longueur	X	largeur	=	aire
	X		=	42

Pour le rectangle dont l'aire est de  $42 \text{ cm}^2$ ,  
la longueur est de ..... cm et la largeur est de ..... cm

Trouve la longueur et la largeur du rectangle dont l'aire est de  $60 \text{ cm}^2$  ?

longueur	X	largeur	=	aire
	X		=	60

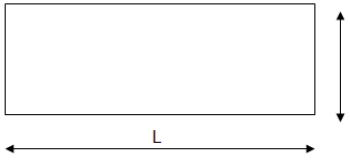
Pour le rectangle dont l'aire est de  $60 \text{ cm}^2$ ,  
la longueur est de ..... cm et la largeur est de ..... cm

Trouve la longueur et la largeur du rectangle dont l'aire est de  $18 \text{ cm}^2$  ?

longueur	X	largeur	=	aire
	X		=	18

Pour le rectangle dont l'aire est de  $18 \text{ cm}^2$ ,  
la longueur est de ..... cm et la largeur est de ..... cm

Quelle est la longueur et la largeur du rectangle



Trouve la longueur et la largeur du rectangle dont l'aire est de  $54 \text{ cm}^2$  ?

Longueur	X	largeur	=	aire
	X		=	54

Pour le rectangle dont l'aire est de  $54 \text{ cm}^2$ ,  
la longueur est de ..... cm et la largeur est de ..... cm

Trouve la longueur et la largeur du rectangle dont l'aire est de  $8 \text{ cm}^2$  ?

Longueur	X	largeur	=	aire
	X		=	8

Pour le rectangle dont l'aire est de  $8 \text{ cm}^2$ ,  
la longueur est de ..... cm et la largeur est de ..... cm

Trouve la longueur et la largeur du rectangle dont l'aire est de  $30 \text{ cm}^2$  ?

longueur	X	largeur	=	aire
	X		=	30

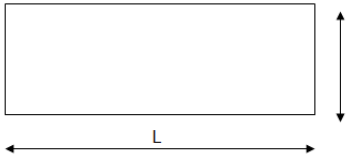
Pour le rectangle dont l'aire est de  $30 \text{ cm}^2$ ,  
la longueur est de ..... cm et la largeur est de ..... cm

Trouve la longueur et la largeur du rectangle dont l'aire est de  $24 \text{ cm}^2$  ?

longueur	X	largeur	=	aire
	X		=	24

Pour le rectangle dont l'aire est de  $24 \text{ cm}^2$ ,  
la longueur est de ..... cm et la largeur est de ..... cm

Quelle est la longueur et la largeur du rectangle



Trouve la longueur et la largeur du rectangle dont l'aire est de 21 cm<sup>2</sup> ?

Longueur	X	largeur	=	aire
	X		=	21

Pour le rectangle dont l'aire est de 21 cm<sup>2</sup>,  
la longueur est de ..... cm et la largeur est de ..... cm

Trouve la longueur et la largeur du rectangle dont l'aire est de 35 cm<sup>2</sup> ?

Longueur	X	largeur	=	aire
	X		=	35

Pour le rectangle dont l'aire est de 35 cm<sup>2</sup>,  
la longueur est de ..... cm et la largeur est de ..... cm

Trouve la longueur et la largeur du rectangle dont l'aire est de 10 cm<sup>2</sup> ?

longueur	X	largeur	=	aire
	X		=	10

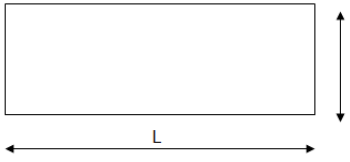
Pour le rectangle dont l'aire est de 10 cm<sup>2</sup>,  
la longueur est de ..... cm et la largeur est de ..... cm

Trouve la longueur et la largeur du rectangle dont l'aire est de 48 cm<sup>2</sup> ?

longueur	X	largeur	=	aire
	X		=	48

Pour le rectangle dont l'aire est de 48 cm<sup>2</sup>,  
la longueur est de ..... cm et la largeur est de ..... cm

Quelle est la longueur et la largeur du rectangle



Trouve la longueur et la largeur du rectangle dont l'aire est de  $40 \text{ cm}^2$  ?

Longueur	X	largeur	=	aire
	X		=	40

Pour le rectangle dont l'aire est de  $40 \text{ cm}^2$ ,  
la longueur est de ..... cm et la largeur est de ..... cm

Trouve la longueur et la largeur du rectangle dont l'aire est de  $54 \text{ cm}^2$  ?

Longueur	X	largeur	=	aire
	X		=	54

Pour le rectangle dont l'aire est de  $54 \text{ cm}^2$ ,  
la longueur est de ..... cm et la largeur est de ..... cm

Trouve la longueur et la largeur du rectangle dont l'aire est de  $27 \text{ cm}^2$  ?

longueur	X	largeur	=	aire
	X		=	27

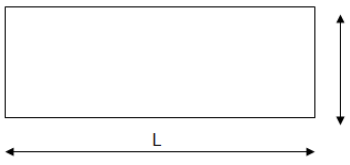
Pour le rectangle dont l'aire est de  $27 \text{ cm}^2$ ,  
la longueur est de ..... cm et la largeur est de ..... cm

Trouve la longueur et la largeur du rectangle dont l'aire est de  $70 \text{ cm}^2$  ?

longueur	X	largeur	=	aire
	X		=	70

Pour le rectangle dont l'aire est de  $70 \text{ cm}^2$ ,  
la longueur est de ..... cm et la largeur est de ..... cm

Quelle est la longueur et la largeur du rectangle



Trouve la longueur et la largeur du rectangle dont l'aire est de  $50 \text{ cm}^2$  ?

Longueur	X	largeur	=	aire
	X		=	50

Pour le rectangle dont l'aire est de  $50 \text{ cm}^2$ ,  
la longueur est de ..... cm et la largeur est de ..... cm

Trouve la longueur et la largeur du rectangle dont l'aire est de  $12 \text{ cm}^2$  ?

Longueur	X	largeur	=	aire
	X		=	12

Pour le rectangle dont l'aire est de  $12 \text{ cm}^2$ ,  
la longueur est de ..... cm et la largeur est de ..... cm

Trouve la longueur et la largeur du rectangle dont l'aire est de  $6 \text{ cm}^2$  ?

longueur	X	largeur	=	aire
	X		=	6

Pour le rectangle dont l'aire est de  $6 \text{ cm}^2$ ,  
la longueur est de ..... cm et la largeur est de ..... cm

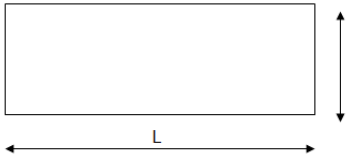
Trouve la longueur et la largeur du rectangle dont l'aire est de  $24 \text{ cm}^2$  ?

longueur	X	largeur	=	aire
	X		=	24

Pour le rectangle dont l'aire est de  $24 \text{ cm}^2$ ,  
la longueur est de ..... cm et la largeur est de ..... cm



Quelle est la longueur et la largeur du rectangle



Trouve la longueur et la largeur du rectangle dont l'aire est de  $56 \text{ cm}^2$  ?

Longueur	X	largeur	=	aire
	X		=	56

Pour le rectangle dont l'aire est de  $56 \text{ cm}^2$ ,  
la longueur est de ..... cm et la largeur est de ..... cm

Trouve la longueur et la largeur du rectangle dont l'aire est de  $72 \text{ cm}^2$  ?

Longueur	X	largeur	=	aire
	X		=	72

Pour le rectangle dont l'aire est de  $72 \text{ cm}^2$ ,  
la longueur est de ..... cm et la largeur est de ..... cm

Trouve la longueur et la largeur du rectangle dont l'aire est de  $28 \text{ cm}^2$  ?

longueur	X	largeur	=	aire
	X		=	28

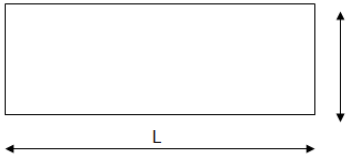
Pour le rectangle dont l'aire est de  $28 \text{ cm}^2$ ,  
la longueur est de ..... cm et la largeur est de ..... cm

Trouve la longueur et la largeur du rectangle dont l'aire est de  $16 \text{ cm}^2$  ?

longueur	X	largeur	=	aire
	X		=	16

Pour le rectangle dont l'aire est de  $16 \text{ cm}^2$ ,  
la longueur est de ..... cm et la largeur est de ..... cm

Quelle est la longueur et la largeur du rectangle



Trouve la longueur et la largeur du rectangle dont l'aire est de  $36 \text{ cm}^2$  ?

Longueur	X	largeur	=	aire
	X		=	36

Pour le rectangle dont l'aire est de  $36 \text{ cm}^2$ ,  
la longueur est de ..... cm et la largeur est de ..... cm

Trouve la longueur et la largeur du rectangle dont l'aire est de  $30 \text{ cm}^2$  ?

Longueur	X	largeur	=	aire
	X		=	30

Pour le rectangle dont l'aire est de  $30 \text{ cm}^2$ ,  
la longueur est de ..... cm et la largeur est de ..... cm

Trouve la longueur et la largeur du rectangle dont l'aire est de  $18 \text{ cm}^2$  ?

longueur	X	largeur	=	aire
	X		=	18

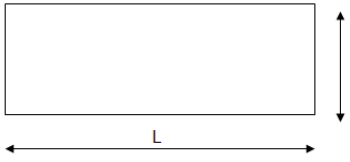
Pour le rectangle dont l'aire est de  $18 \text{ cm}^2$ ,  
la longueur est de ..... cm et la largeur est de ..... cm

Trouve la longueur et la largeur du rectangle dont l'aire est de  $63 \text{ cm}^2$  ?

longueur	X	largeur	=	aire
	X		=	63

Pour le rectangle dont l'aire est de  $63 \text{ cm}^2$ ,  
la longueur est de ..... cm et la largeur est de ..... cm

Quelle est la longueur et la largeur du rectangle



Trouve la longueur et la largeur du rectangle dont l'aire est de  $72 \text{ cm}^2$  ?

Longueur	X	largeur	=	aire
	X		=	72

Pour le rectangle dont l'aire est de  $72 \text{ cm}^2$ ,  
la longueur est de ..... cm et la largeur est de ..... cm

Trouve la longueur et la largeur du rectangle dont l'aire est de  $80 \text{ cm}^2$  ?

Longueur	X	largeur	=	aire
	X		=	80

Pour le rectangle dont l'aire est de  $80 \text{ cm}^2$ ,  
la longueur est de ..... cm et la largeur est de ..... cm

Trouve la longueur et la largeur du rectangle dont l'aire est de  $40 \text{ cm}^2$  ?

longueur	X	largeur	=	aire
	X		=	40

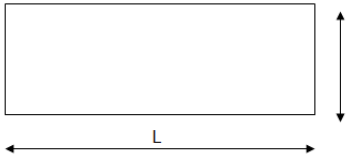
Pour le rectangle dont l'aire est de  $40 \text{ cm}^2$ ,  
la longueur est de ..... cm et la largeur est de ..... cm

Trouve la longueur et la largeur du rectangle dont l'aire est de  $12 \text{ cm}^2$  ?

longueur	X	largeur	=	aire
	X		=	12

Pour le rectangle dont l'aire est de  $12 \text{ cm}^2$ ,  
la longueur est de ..... cm et la largeur est de ..... cm

Quelle est la longueur et la largeur du rectangle



Trouve la longueur et la largeur du rectangle dont l'aire est de  $32 \text{ cm}^2$  ?

Longueur	X	largeur	=	aire
	X		=	32

Pour le rectangle dont l'aire est de  $32 \text{ cm}^2$ ,  
la longueur est de ..... cm et la largeur est de ..... cm

Trouve la longueur et la largeur du rectangle dont l'aire est de  $90 \text{ cm}^2$  ?

Longueur	X	largeur	=	aire
	X		=	90

Pour le rectangle dont l'aire est de  $90 \text{ cm}^2$ ,  
la longueur est de ..... cm et la largeur est de ..... cm

Trouve la longueur et la largeur du rectangle dont l'aire est de  $20 \text{ cm}^2$  ?

longueur	X	largeur	=	aire
	X		=	20

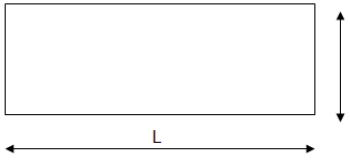
Pour le rectangle dont l'aire est de  $20 \text{ cm}^2$ ,  
la longueur est de ..... cm et la largeur est de ..... cm

Trouve la longueur et la largeur du rectangle dont l'aire est de  $28 \text{ cm}^2$  ?

longueur	X	largeur	=	aire
	X		=	28

Pour le rectangle dont l'aire est de  $28 \text{ cm}^2$ ,  
la longueur est de ..... cm et la largeur est de ..... cm

Quelle est la longueur et la largeur du rectangle



Trouve la longueur et la largeur du rectangle dont l'aire est de  $45 \text{ cm}^2$  ?

Longueur	X	largeur	=	aire
	X		=	45

Pour le rectangle dont l'aire est de  $45 \text{ cm}^2$ ,  
la longueur est de ..... cm et la largeur est de ..... cm

Trouve la longueur et la largeur du rectangle dont l'aire est de  $56 \text{ cm}^2$  ?

Longueur	X	largeur	=	aire
	X		=	56

Pour le rectangle dont l'aire est de  $56 \text{ cm}^2$ ,  
la longueur est de ..... cm et la largeur est de ..... cm

Trouve la longueur et la largeur du rectangle dont l'aire est de  $15 \text{ cm}^2$  ?

longueur	X	largeur	=	aire
	X		=	15

Pour le rectangle dont l'aire est de  $15 \text{ cm}^2$ ,  
la longueur est de ..... cm et la largeur est de ..... cm

Trouve la longueur et la largeur du rectangle dont l'aire est de  $14 \text{ cm}^2$  ?

longueur	X	largeur	=	aire
	X		=	14

Pour le rectangle dont l'aire est de  $14 \text{ cm}^2$ ,  
la longueur est de ..... cm et la largeur est de ..... cm