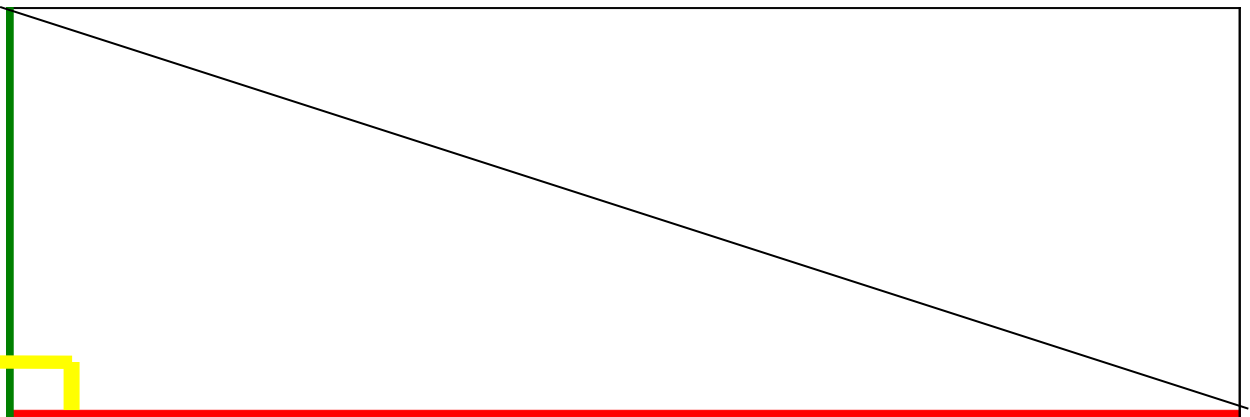


# L'aire du triangle rectangle

Un triangle rectangle est un triangle qui a un angle droit.

Si on dessine un autre triangle rectangle identique, on obtient un rectangle complet.



$$\text{L'aire du triangle rectangle} = (\text{longueur} \times \text{largeur}) \div 2$$

# L'aire du triangle rectangle

Calcule l'aire des triangles rectangles suivants :

Pour un triangle rectangle de 7 cm de longueur et 5 cm de largeur.

Calcule l'aire :



(	X	)	÷		=	
---	---	---	---	--	---	--

L'aire de ce triangle rectangle est de ..... cm<sup>2</sup>.

---

Pour un triangle rectangle de 9 cm de longueur et 6 cm de largeur.

Calcule l'aire :



(	X	)	÷		=	
---	---	---	---	--	---	--

L'aire de ce triangle rectangle est de ..... cm<sup>2</sup>.

---

Pour un triangle rectangle de 3 cm de longueur et 1 cm de largeur.

Calcule l'aire :



(	X	)	÷		=	
---	---	---	---	--	---	--

L'aire de ce triangle rectangle est de ..... cm<sup>2</sup>.

# L'aire du triangle rectangle

Calcule l'aire des triangles rectangles suivants :

Pour un triangle rectangle de 4 cm de longueur et 2 cm de largeur.

Calcule l'aire :



(	X	)	÷		=	
---	---	---	---	--	---	--

L'aire de ce triangle rectangle est de ..... cm<sup>2</sup>.

---

Pour un triangle rectangle de 5 cm de longueur et 2 cm de largeur.

Calcule l'aire :



(	X	)	÷		=	
---	---	---	---	--	---	--

L'aire de ce triangle rectangle est de ..... cm<sup>2</sup>.

---

Pour un triangle rectangle de 9 cm de longueur et 4 cm de largeur.

Calcule l'aire :



(	X	)	÷		=	
---	---	---	---	--	---	--

L'aire de ce triangle rectangle est de ..... cm<sup>2</sup>.

# L'aire du triangle rectangle

Calcule l'aire des triangles rectangles suivants :

Pour un triangle rectangle de 8 cm de longueur et 3 cm de largeur.

Calcule l'aire :



(	X	)	÷		=	
---	---	---	---	--	---	--

L'aire de ce triangle rectangle est de ..... cm<sup>2</sup>.

---

Pour un triangle rectangle de 6 cm de longueur et 4 cm de largeur.

Calcule l'aire :



(	X	)	÷		=	
---	---	---	---	--	---	--

L'aire de ce triangle rectangle est de ..... cm<sup>2</sup>.

---

Pour un triangle rectangle de 7 cm de longueur et 3 cm de largeur.

Calcule l'aire :



(	X	)	÷		=	
---	---	---	---	--	---	--

L'aire de ce triangle rectangle est de ..... cm<sup>2</sup>.

# L'aire du triangle rectangle

Calcule l'aire des triangles rectangles suivants :

Pour un triangle rectangle de 2 cm de longueur et 1 cm de largeur.

Calcule l'aire :



(	X	)	÷		=	
---	---	---	---	--	---	--

L'aire de ce triangle rectangle est de ..... cm<sup>2</sup>.

---

Pour un triangle rectangle de 7 cm de longueur et 5 cm de largeur.

Calcule l'aire :



(	X	)	÷		=	
---	---	---	---	--	---	--

L'aire de ce triangle rectangle est de ..... cm<sup>2</sup>.

---

Pour un triangle rectangle de 8 cm de longueur et 4 cm de largeur.

Calcule l'aire :



(	X	)	÷		=	
---	---	---	---	--	---	--

L'aire de ce triangle rectangle est de ..... cm<sup>2</sup>.

# L'aire du triangle rectangle

Calcule l'aire des triangles rectangles suivants :

Pour un triangle rectangle de 7 cm de longueur et 6 cm de largeur.

Calcule l'aire :



(	X	)	÷		=	
---	---	---	---	--	---	--

L'aire de ce triangle rectangle est de ..... cm<sup>2</sup>.

---

Pour un triangle rectangle de 8 cm de longueur et 2 cm de largeur.

Calcule l'aire :



(	X	)	÷		=	
---	---	---	---	--	---	--

L'aire de ce triangle rectangle est de ..... cm<sup>2</sup>.

---

Pour un triangle rectangle de 9 cm de longueur et 1 cm de largeur.

Calcule l'aire :



(	X	)	÷		=	
---	---	---	---	--	---	--

L'aire de ce triangle rectangle est de ..... cm<sup>2</sup>.

# L'aire du triangle rectangle

Calcule l'aire des triangles rectangles suivants :

Pour un triangle rectangle de 4 cm de longueur et 3 cm de largeur.

Calcule l'aire :



(	X	)	÷		=	
---	---	---	---	--	---	--

L'aire de ce triangle rectangle est de ..... cm<sup>2</sup>.

---

Pour un triangle rectangle de 7 cm de longueur et 1 cm de largeur.

Calcule l'aire :



(	X	)	÷		=	
---	---	---	---	--	---	--

L'aire de ce triangle rectangle est de ..... cm<sup>2</sup>.

---

Pour un triangle rectangle de 8 cm de longueur et 5 cm de largeur.

Calcule l'aire :



(	X	)	÷		=	
---	---	---	---	--	---	--

L'aire de ce triangle rectangle est de ..... cm<sup>2</sup>.

# L'aire du triangle rectangle

Calcule l'aire des triangles rectangles suivants :

Pour un triangle rectangle de 10 cm de longueur et 2 cm de largeur.

Calcule l'aire :



(	X	)	÷		=	
---	---	---	---	--	---	--

L'aire de ce triangle rectangle est de ..... cm<sup>2</sup>.

---

Pour un triangle rectangle de 12 cm de longueur et 5 cm de largeur.

Calcule l'aire :



(	X	)	÷		=	
---	---	---	---	--	---	--

L'aire de ce triangle rectangle est de ..... cm<sup>2</sup>.

---

Pour un triangle rectangle de 6 cm de longueur et 2 cm de largeur.

Calcule l'aire :



(	X	)	÷		=	
---	---	---	---	--	---	--

L'aire de ce triangle rectangle est de ..... cm<sup>2</sup>.



# L'aire du triangle rectangle

Calcule l'aire des triangles rectangles suivants :

Pour un triangle rectangle de 7 cm de longueur et 4 cm de largeur.

Calcule l'aire :



(	X	)	÷		=	
---	---	---	---	--	---	--

L'aire de ce triangle rectangle est de ..... cm<sup>2</sup>.

---

Pour un triangle rectangle de 3 cm de longueur et 1 cm de largeur.

Calcule l'aire :



(	X	)	÷		=	
---	---	---	---	--	---	--

L'aire de ce triangle rectangle est de ..... cm<sup>2</sup>.

---

Pour un triangle rectangle de 7 cm de longueur et 1 cm de largeur.

Calcule l'aire :



(	X	)	÷		=	
---	---	---	---	--	---	--

L'aire de ce triangle rectangle est de ..... cm<sup>2</sup>.

# L'aire du triangle rectangle

Calcule l'aire des triangles rectangles suivants :

Pour un triangle rectangle de 9 cm de longueur et 4 cm de largeur.

Calcule l'aire :



(	X	)	÷		=	
---	---	---	---	--	---	--

L'aire de ce triangle rectangle est de ..... cm<sup>2</sup>.

---

Pour un triangle rectangle de 7 cm de longueur et 3 cm de largeur.

Calcule l'aire :



(	X	)	÷		=	
---	---	---	---	--	---	--

L'aire de ce triangle rectangle est de ..... cm<sup>2</sup>.

---

Pour un triangle rectangle de 6 cm de longueur et 1 cm de largeur.

Calcule l'aire :



(	X	)	÷		=	
---	---	---	---	--	---	--

L'aire de ce triangle rectangle est de ..... cm<sup>2</sup>.

# L'aire du triangle rectangle

Calcule l'aire des triangles rectangles suivants :

Pour un triangle rectangle de 5 cm de longueur et 3 cm de largeur.

Calcule l'aire :



(	X	)	÷		=	
---	---	---	---	--	---	--

L'aire de ce triangle rectangle est de ..... cm<sup>2</sup>.

---

Pour un triangle rectangle de 8 cm de longueur et 4 cm de largeur.

Calcule l'aire :



(	X	)	÷		=	
---	---	---	---	--	---	--

L'aire de ce triangle rectangle est de ..... cm<sup>2</sup>.

---

Pour un triangle rectangle de 7 cm de longueur et 6 cm de largeur.

Calcule l'aire :



(	X	)	÷		=	
---	---	---	---	--	---	--

L'aire de ce triangle rectangle est de ..... cm<sup>2</sup>.

# L'aire du triangle rectangle

Calcule l'aire des triangles rectangles suivants :

Pour un triangle rectangle de 8 cm de longueur et 5 cm de largeur.

Calcule l'aire :



(	X	)	÷		=	
---	---	---	---	--	---	--

L'aire de ce triangle rectangle est de ..... cm<sup>2</sup>.

---

Pour un triangle rectangle de 9 cm de longueur et 8 cm de largeur.

Calcule l'aire :



(	X	)	÷		=	
---	---	---	---	--	---	--

L'aire de ce triangle rectangle est de ..... cm<sup>2</sup>.

---

Pour un triangle rectangle de 8 cm de longueur et 8 cm de largeur.

Calcule l'aire :



(	X	)	÷		=	
---	---	---	---	--	---	--

L'aire de ce triangle rectangle est de ..... cm<sup>2</sup>.

# L'aire du triangle rectangle

Calcule l'aire des triangles rectangles suivants :

Pour un triangle rectangle de 7 cm de longueur et 6 cm de largeur.

Calcule l'aire :



(	X	)	÷		=	
---	---	---	---	--	---	--

L'aire de ce triangle rectangle est de ..... cm<sup>2</sup>.

---

Pour un triangle rectangle de 9 cm de longueur et 3 cm de largeur.

Calcule l'aire :



(	X	)	÷		=	
---	---	---	---	--	---	--

L'aire de ce triangle rectangle est de ..... cm<sup>2</sup>.

---

Pour un triangle rectangle de 8 cm de longueur et 5 cm de largeur.

Calcule l'aire :



(	X	)	÷		=	
---	---	---	---	--	---	--

L'aire de ce triangle rectangle est de ..... cm<sup>2</sup>.