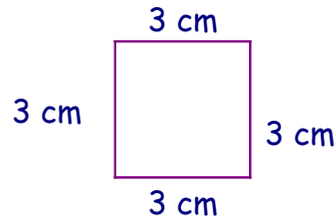


Le carré.

Le carré est une figure qui a 4 côtés identiques. On dit que ses quatre côtés sont **égaux**.

Pour calculer le périmètre d'un carré, on multiplie la mesure du côté par quatre :

$$\text{Périmètre} = \text{côté} \times 4$$



Le périmètre de ce carré est égal à $3 \text{ cm} \times 4 = 12 \text{ cm}$

Complète le tableau suivant qui porte sur 6 carrés différents :

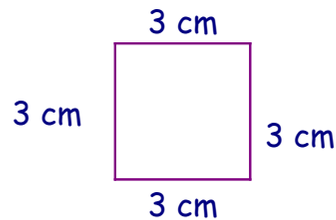
	Carré 1	Carré 2	Carré 3	Carré 4	Carré 5	Carré 6
Côté (en cm)	5	19	36	2	7	28
Périmètre (en cm)						

Le carré.

Le carré est une figure qui a 4 côtés identiques. On dit que ses quatre côtés sont **égaux**.

Pour calculer le périmètre d'un carré, on multiplie la mesure du côté par quatre :

$$\text{Périmètre} = \text{côté} \times 4$$



Le périmètre de ce carré est égal à $3 \text{ cm} \times 4 = 12 \text{ cm}$

Complète le tableau suivant qui porte sur 6 carrés différents :

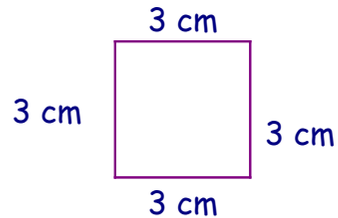
	Carré 1	Carré 2	Carré 3	Carré 4	Carré 5	Carré 6
Côté (en cm)	6	30	60	18	20	12
Périmètre (en cm)						

Le carré.

Le carré est une figure qui a 4 côtés identiques. On dit que ses quatre côtés sont **égaux**.

Pour calculer le périmètre d'un carré, on multiplie la mesure du côté par quatre :

$$\text{Périmètre} = \text{côté} \times 4$$



Le périmètre de ce carré est égal à $3 \text{ cm} \times 4 = 12 \text{ cm}$

Complète le tableau suivant qui porte sur 6 carrés différents :

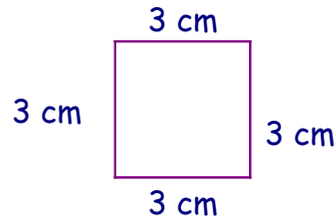
	Carré 1	Carré 2	Carré 3	Carré 4	Carré 5	Carré 6
Côté (en cm)	10	36	54	27	15	18
Périmètre (en cm)						

Le carré.

Le carré est une figure qui a 4 côtés identiques. On dit que ses quatre côtés sont **égaux**.

Pour calculer le périmètre d'un carré, on multiplie la mesure du côté par quatre :

$$\text{Périmètre} = \text{côté} \times 4$$



Le périmètre de ce carré est égal à $3 \text{ cm} \times 4 = 12 \text{ cm}$

Complète le tableau suivant qui porte sur 6 carrés différents :

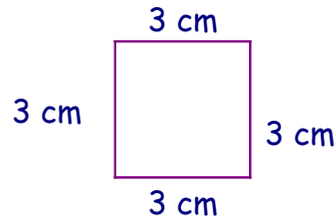
	Carré 1	Carré 2	Carré 3	Carré 4	Carré 5	Carré 6
Côté (en cm)	3	6	5	75	87	4
Périmètre (en cm)						

Le carré.

Le carré est une figure qui a 4 côtés identiques. On dit que ses quatre côtés sont **égaux**.

Pour calculer le périmètre d'un carré, on multiplie la mesure du côté par quatre :

$$\text{Périmètre} = \text{côté} \times 4$$



Le périmètre de ce carré est égal à $3 \text{ cm} \times 4 = 12 \text{ cm}$

Complète le tableau suivant qui porte sur 6 carrés différents :

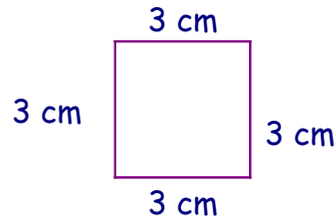
	Carré 1	Carré 2	Carré 3	Carré 4	Carré 5	Carré 6
Côté (en cm)	6	1	5	18	25	32
Périmètre (en cm)						

Le carré.

Le carré est une figure qui a 4 côtés identiques. On dit que ses quatre côtés sont **égaux**.

Pour calculer le périmètre d'un carré, on multiplie la mesure du côté par quatre :

$$\text{Périmètre} = \text{côté} \times 4$$



Le périmètre de ce carré est égal à $3 \text{ cm} \times 4 = 12 \text{ cm}$

Complète le tableau suivant qui porte sur 6 carrés différents :

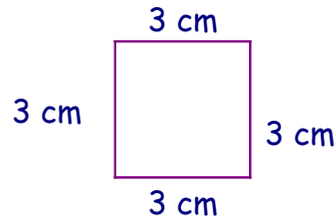
	Carré 1	Carré 2	Carré 3	Carré 4	Carré 5	Carré 6
Côté (en cm)	31	7	12	28	14	6
Périmètre (en cm)						

Le carré.

Le carré est une figure qui a 4 côtés identiques. On dit que ses quatre côtés sont **égaux**.

Pour calculer le périmètre d'un carré, on multiplie la mesure du côté par quatre :

$$\text{Périmètre} = \text{côté} \times 4$$



Le périmètre de ce carré est égal à $3 \text{ cm} \times 4 = 12 \text{ cm}$

Complète le tableau suivant qui porte sur 6 carrés différents :

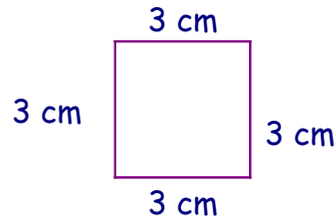
	Carré 1	Carré 2	Carré 3	Carré 4	Carré 5	Carré 6
Côté (en cm)	59	26	13	4	14	24
Périmètre (en cm)						

Le carré.

Le carré est une figure qui a 4 côtés identiques. On dit que ses quatre côtés sont **égaux**.

Pour calculer le périmètre d'un carré, on multiplie la mesure du côté par quatre :

$$\text{Périmètre} = \text{côté} \times 4$$



Le périmètre de ce carré est égal à $3 \text{ cm} \times 4 = 12 \text{ cm}$

Complète le tableau suivant qui porte sur 6 carrés différents :

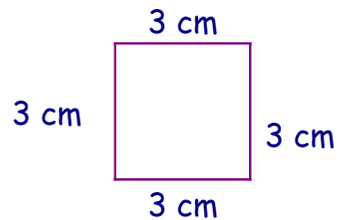
	Carré 1	Carré 2	Carré 3	Carré 4	Carré 5	Carré 6
Côté (en cm)	12	17	26	13	10	14
Périmètre (en cm)						

Le carré.

Le carré est une figure qui a 4 côtés identiques. On dit que ses quatre côtés sont **égaux**.

Pour calculer le périmètre d'un carré, on multiplie la mesure du côté par quatre :

$$\text{Périmètre} = \text{côté} \times 4$$



Le périmètre de ce carré est égal à $3 \text{ cm} \times 4 = 12 \text{ cm}$

Complète le tableau suivant qui porte sur 6 carrés différents :

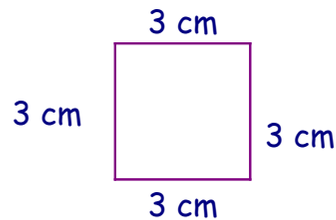
	Carré 1	Carré 2	Carré 3	Carré 4	Carré 5	Carré 6
Côté (en cm)	7	12	18	24	31	36
Périmètre (en cm)						

Le carré.

Le carré est une figure qui a 4 côtés identiques. On dit que ses quatre côtés sont **égaux**.

Pour calculer le périmètre d'un carré, on multiplie la mesure du côté par quatre :

$$\text{Périmètre} = \text{côté} \times 4$$



Le périmètre de ce carré est égal à $3 \text{ cm} \times 4 = 12 \text{ cm}$

Complète le tableau suivant qui porte sur 6 carrés différents :

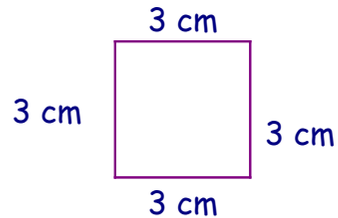
	Carré 1	Carré 2	Carré 3	Carré 4	Carré 5	Carré 6
Côté (en cm)	4	15	20	28	33	40
Périmètre (en cm)						

Le carré.

Le carré est une figure qui a 4 côtés identiques. On dit que ses quatre côtés sont **égaux**.

Pour calculer le périmètre d'un carré, on multiplie la mesure du côté par quatre :

$$\text{Périmètre} = \text{côté} \times 4$$



Le périmètre de ce carré est égal à $3 \text{ cm} \times 4 = 12 \text{ cm}$

Complète le tableau suivant qui porte sur 6 carrés différents :

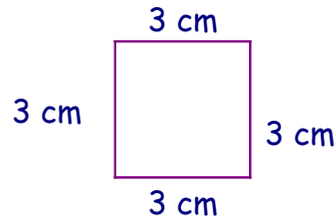
	Carré 1	Carré 2	Carré 3	Carré 4	Carré 5	Carré 6
Côté (en cm)	9	6	84	37	76	8
Périmètre (en cm)						

Le carré.

Le carré est une figure qui a 4 côtés identiques. On dit que ses quatre côtés sont **égaux**.

Pour calculer le périmètre d'un carré, on multiplie la mesure du côté par quatre :

$$\text{Périmètre} = \text{côté} \times 4$$



Le périmètre de ce carré est égal à $3 \text{ cm} \times 4 = 12 \text{ cm}$

Complète le tableau suivant qui porte sur 6 carrés différents :

	Carré 1	Carré 2	Carré 3	Carré 4	Carré 5	Carré 6
Côté (en cm)	9	10	41	27	34	52
Périmètre (en cm)						