

Dessine le cercle trigonométrique pour la question 7.

Graphique seulement pour les numéros 8, 9 et 10.

- 1 $F(r-c)$: $a = -0,5$, $b = -1$, $h = 2$, $k = -2$, paramètres de $f'(x)$ forme canonique ?
- 2 $F(r-c)$: $a = 0,5$, $b = -1$, $h = 1$, $k = -1$, paramètres de $f'(x)$ forme générale ?
- 3 $F(r)$: $a = 3$, $h = -5$ et $k = 4$, paramètres de $f'(x)$ forme canonique?
- 4 $F(e)$: $a = -6$, $b = 2$, $h = 1$, $k = -1$, $c = 0,9$, $a = ?$ et $c = ?$ de la forme simplifiée ?
- 5 $F(e)$: $a = 4$, $k = -3$, $c = 2$, paramètres de $f'(x)$?
- 6 $F(l)$: $b = 2$, $h = 1$ et base = 2, paramètres de $f'(x)$?
- 7 $F(s)$: $\sin(\theta) = 0,19$, $\theta = ?$ (en degrés)
- 8 \vec{u} (22 N @ 10°) + \vec{v} (96 N @ 130°) + \vec{w} (44 N @ 240°) = ?
- 9 Ellipse : $a = 24$ avec le point (8 , -19), $b = ?$
- 10 Parabole : axe de symétrie horizontale, $h = 4$, $k = 4$, $c = 2$, $x = 9$, $y = ?$
- 11 $7^{(x+4)} = 7^x + 4$, $x = ?$

$$1 \quad a = -4, h = -2, k = 2$$

$$2 \quad a = -4, b = -8, c = -3$$

$$3 \quad a = 3, h = 4, k = -5$$

$$4 \quad a = -7,41, c = 0,81$$

$$5 \quad c = 2, b = 0,25, h = -3$$

$$6 \quad a = 0,5 \quad c = 2 \quad k = 1$$

$$7 \quad = 10,95 + 360n \quad \cup \quad 169,05 + 360n \quad \text{où } n \in \mathbb{Z}$$

$$8 \quad \checkmark (73,42 \text{ N @ } 147,68^\circ)$$

$$9 \quad = 20,15$$

$$10 \quad = 10,32 \text{ et } -2,32$$

$$11 \quad = -3,2874$$

Dessine le cercle trigonométrique pour la question 7.

Graphique seulement pour les numéros 8, 9 et 10.

- 1 $F(r-c)$: $a = -0,5$, $b = -1$, $h = 2$, $k = -2$, paramètres de $f'(x)$ forme canonique ?
- 2 $F(r-c)$: $a = 0,5$, $b = -1$, $h = 1$, $k = -1$, paramètres de $f'(x)$ forme générale ?
- 3 $F(r)$: $a = 3$, $h = -5$ et $k = 4$, paramètres de $f'(x)$ forme canonique?
- 4 $F(e)$: $a = -6$, $b = 2$, $h = 1$, $k = -1$, $c = 0,9$, $a = ?$ et $c = ?$ de la forme simplifiée ?
- 5 $F(e)$: $a = 4$, $k = -3$, $c = 2$, paramètres de $f'(x)$?
- 6 $F(l)$: $b = 2$, $h = 1$ et base = 2, paramètres de $f'(x)$?
- 7 $F(s)$: $\sin(\theta) = 0,19$, $\theta = ?$ (en degrés)
- 8 \vec{u} (22 N @ 10°) + \vec{v} (96 N @ 130°) + \vec{w} (44 N @ 240°) = ?
- 9 Ellipse : $a = 24$ avec le point (8 , -19), $b = ?$
- 10 Parabole : axe de symétrie horizontale, $h = 4$, $k = 4$, $c = 2$, $x = 9$, $y = ?$
- 11 $7^{(x+4)} = 7^x + 4$, $x = ?$

$$1 \quad a = -4, h = -2, k = 2$$

$$2 \quad a = -4, b = -8, c = -3$$

$$3 \quad a = 3, h = 4, k = -5$$

$$4 \quad a = -7,41, c = 0,81$$

$$5 \quad c = 2, b = 0,25, h = -3$$

$$6 \quad a = 0,5 \quad c = 2 \quad k = 1$$

$$7 \quad = 10,95 + 360n \quad U \quad 169,05 + 360n \quad \text{où } n \in \mathbb{Z}$$

$$8 \quad \checkmark (73,42 \text{ N @ } 147,68^\circ)$$

$$9 \quad = 20,15$$

$$10 \quad = 10,32 \text{ et } -2,32$$

$$11 \quad = -3,2874$$

Dessine le cercle trigonométrique pour la question 7.
Graphique seulement pour les numéros 8, 9 et 10.

- 1 $F(r-c)$: $a = -0,5$, $b = -1$, $h = 2$, $k = -2$, paramètres de $f'(x)$ forme canonique ?
- 2 $F(r-c)$: $a = 0,5$, $b = -1$, $h = 1$, $k = -1$, paramètres de $f'(x)$ forme générale ?
- 3 $F(r)$: $a = 3$, $h = -5$ et $k = 4$, paramètres de $f'(x)$ forme canonique?
- 4 $F(e)$: $a = -6$, $b = 2$, $h = 1$, $k = -1$, $c = 0,9$, $a = ?$ et $c = ?$ de la forme simplifiée ?
- 5 $F(e)$: $a = 4$, $k = -3$, $c = 2$, paramètres de $f'(x)$?
- 6 $F(l)$: $b = 2$, $h = 1$ et base = 2, paramètres de $f'(x)$?
- 7 $F(s)$: $\sin(\theta) = 0,19$, $\theta = ?$ (en degrés)
- 8 \vec{u} (22 N @ 10°) + \vec{v} (96 N @ 130°) + \vec{w} (44 N @ 240°) = ?
- 9 Ellipse : $a = 24$ avec le point (8 , -19), $b = ?$
- 10 Parabole : axe de symétrie horizontale, $h = 4$, $k = 4$, $c = 2$, $x = 9$, $y = ?$
- 11 $7^{(x+4)} = 7^x + 4$, $x = ?$

$$1 \quad a = -4, h = -2, k = 2$$

$$2 \quad a = -4, b = -8, c = -3$$

$$3 \quad a = 3, h = 4, k = -5$$

$$4 \quad a = -7,41, c = 0,81$$

$$5 \quad c = 2, b = 0,25, h = -3$$

$$6 \quad a = 0,5 \quad c = 2 \quad k = 1$$

$$7 \quad = 10,95 + 360n \quad U \quad 169,05 + 360n \quad \text{où } n \in \mathbb{Z}$$

$$8 \quad \checkmark (73,42 \text{ N @ } 147,68^\circ)$$

$$9 \quad = 20,15$$

$$10 \quad = 10,32 \text{ et } -2,32$$

$$11 \quad = -3,2874$$

Dessine le cercle trigonométrique pour la question 7.

Graphique seulement pour les numéros 8, 9 et 10.

- 1 $F(r-c)$: $a = -0,5$, $b = -1$, $h = 2$, $k = -2$, paramètres de $f'(x)$ forme canonique ?
- 2 $F(r-c)$: $a = 0,5$, $b = -1$, $h = 1$, $k = -1$, paramètres de $f'(x)$ forme générale ?
- 3 $F(r)$: $a = 3$, $h = -5$ et $k = 4$, paramètres de $f'(x)$ forme canonique?
- 4 $F(e)$: $a = -6$, $b = 2$, $h = 1$, $k = -1$, $c = 0,9$, $a = ?$ et $c = ?$ de la forme simplifiée ?
- 5 $F(e)$: $a = 4$, $k = -3$, $c = 2$, paramètres de $f'(x)$?
- 6 $F(l)$: $b = 2$, $h = 1$ et base = 2, paramètres de $f'(x)$?
- 7 $F(s)$: $\sin(\theta) = 0,19$, $\theta = ?$ (en degrés)
- 8 \vec{u} (22 N @ 10°) + \vec{v} (96 N @ 130°) + \vec{w} (44 N @ 240°) = ?
- 9 Ellipse : $a = 24$ avec le point (8 , -19), $b = ?$
- 10 Parabole : axe de symétrie horizontale, $h = 4$, $k = 4$, $c = 2$, $x = 9$, $y = ?$
- 11 $7^{(x+4)} = 7^x + 4$, $x = ?$

$$1 \quad a = -4, h = -2, k = 2$$

$$2 \quad a = -4, b = -8, c = -3$$

$$3 \quad a = 3, h = 4, k = -5$$

$$4 \quad a = -7,41, c = 0,81$$

$$5 \quad c = 2, b = 0,25, h = -3$$

$$6 \quad a = 0,5 \quad c = 2 \quad k = 1$$

$$7 \quad = 10,95 + 360n \quad \cup \quad 169,05 + 360n \quad \text{où } n \in \mathbb{Z}$$

$$8 \quad \checkmark (73,42 \text{ N @ } 147,68^\circ)$$

$$9 \quad = 20,15$$

$$10 \quad = 10,32 \text{ et } -2,32$$

$$11 \quad = -3,2874$$

Dessine le cercle trigonométrique pour la question 7.

Graphique seulement pour les numéros 8, 9 et 10.

- 1 $F(r-c)$: $a = -0,5$, $b = -1$, $h = 2$, $k = -2$, paramètres de $f'(x)$ forme canonique ?
- 2 $F(r-c)$: $a = 0,5$, $b = -1$, $h = 1$, $k = -1$, paramètres de $f'(x)$ forme générale ?
- 3 $F(r)$: $a = 3$, $h = -5$ et $k = 4$, paramètres de $f'(x)$ forme canonique?
- 4 $F(e)$: $a = -6$, $b = 2$, $h = 1$, $k = -1$, $c = 0,9$, $a = ?$ et $c = ?$ de la forme simplifiée ?
- 5 $F(e)$: $a = 4$, $k = -3$, $c = 2$, paramètres de $f'(x)$?
- 6 $F(l)$: $b = 2$, $h = 1$ et base = 2, paramètres de $f'(x)$?
- 7 $F(s)$: $\sin(\theta) = 0,19$, $\theta = ?$ (en degrés)
- 8 \vec{u} (22 N @ 10°) + \vec{v} (96 N @ 130°) + \vec{w} (44 N @ 240°) = ?
- 9 Ellipse : $a = 24$ avec le point (8 , -19), $b = ?$
- 10 Parabole : axe de symétrie horizontale, $h = 4$, $k = 4$, $c = 2$, $x = 9$, $y = ?$
- 11 $7^{(x+4)} = 7^x + 4$, $x = ?$

$$1 \quad a = -4, h = -2, k = 2$$

$$2 \quad a = -4, b = -8, c = -3$$

$$3 \quad a = 3, h = 4, k = -5$$

$$4 \quad a = -7,41, c = 0,81$$

$$5 \quad c = 2, b = 0,25, h = -3$$

$$6 \quad a = 0,5 \quad c = 2 \quad k = 1$$

$$7 \quad = 10,95 + 360n \quad \cup \quad 169,05 + 360n \quad \text{où } n \in \mathbb{Z}$$

$$8 \quad \checkmark (73,42 \text{ N @ } 147,68^\circ)$$

$$9 \quad = 20,15$$

$$10 \quad = 10,32 \text{ et } -2,32$$

$$11 \quad = -3,2874$$

Dessine le cercle trigonométrique pour la question 7.

Graphique seulement pour les numéros 8, 9 et 10.

- 1 $F(r-c)$: $a = -0,5$, $b = -1$, $h = 2$, $k = -2$, paramètres de $f'(x)$ forme canonique ?
- 2 $F(r-c)$: $a = 0,5$, $b = -1$, $h = 1$, $k = -1$, paramètres de $f'(x)$ forme générale ?
- 3 $F(r)$: $a = 3$, $h = -5$ et $k = 4$, paramètres de $f'(x)$ forme canonique?
- 4 $F(e)$: $a = -6$, $b = 2$, $h = 1$, $k = -1$, $c = 0,9$, $a = ?$ et $c = ?$ de la forme simplifiée ?
- 5 $F(e)$: $a = 4$, $k = -3$, $c = 2$, paramètres de $f'(x)$?
- 6 $F(l)$: $b = 2$, $h = 1$ et base = 2, paramètres de $f'(x)$?
- 7 $F(s)$: $\sin(\theta) = 0,19$, $\theta = ?$ (en degrés)
- 8 \vec{u} (22 N @ 10°) + \vec{v} (96 N @ 130°) + \vec{w} (44 N @ 240°) = ?
- 9 Ellipse : $a = 24$ avec le point (8 , -19), $b = ?$
- 10 Parabole : axe de symétrie horizontale, $h = 4$, $k = 4$, $c = 2$, $x = 9$, $y = ?$
- 11 $7^{(x+4)} = 7^x + 4$, $x = ?$

$$1 \quad a = -4, h = -2, k = 2$$

$$2 \quad a = -4, b = -8, c = -3$$

$$3 \quad a = 3, h = 4, k = -5$$

$$4 \quad a = -7,41, c = 0,81$$

$$5 \quad c = 2, b = 0,25, h = -3$$

$$6 \quad a = 0,5 \quad c = 2 \quad k = 1$$

$$7 \quad = 10,95 + 360n \quad \cup \quad 169,05 + 360n \quad \text{où } n \in \mathbb{Z}$$

$$8 \quad \checkmark (73,42 \text{ N @ } 147,68^\circ)$$

$$9 \quad = 20,15$$

$$10 \quad = 10,32 \text{ et } -2,32$$

$$11 \quad = -3,2874$$

Dessine le cercle trigonométrique pour la question 7.

Graphique seulement pour les numéros 8, 9 et 10.

- 1 $F(r-c)$: $a = -0,5$, $b = -1$, $h = 2$, $k = -2$, paramètres de $f'(x)$ forme canonique ?
- 2 $F(r-c)$: $a = 0,5$, $b = -1$, $h = 1$, $k = -1$, paramètres de $f'(x)$ forme générale ?
- 3 $F(r)$: $a = 3$, $h = -5$ et $k = 4$, paramètres de $f'(x)$ forme canonique?
- 4 $F(e)$: $a = -6$, $b = 2$, $h = 1$, $k = -1$, $c = 0,9$, $a = ?$ et $c = ?$ de la forme simplifiée ?
- 5 $F(e)$: $a = 4$, $k = -3$, $c = 2$, paramètres de $f'(x)$?
- 6 $F(l)$: $b = 2$, $h = 1$ et base = 2, paramètres de $f'(x)$?
- 7 $F(s)$: $\sin(\theta) = 0,19$, $\theta = ?$ (en degrés)
- 8 \vec{u} (22 N @ 10°) + \vec{v} (96 N @ 130°) + \vec{w} (44 N @ 240°) = ?
- 9 Ellipse : $a = 24$ avec le point (8 , -19), $b = ?$
- 10 Parabole : axe de symétrie horizontale, $h = 4$, $k = 4$, $c = 2$, $x = 9$, $y = ?$
- 11 $7^{(x+4)} = 7^x + 4$, $x = ?$

$$1 \quad a = -4, h = -2, k = 2$$

$$2 \quad a = -4, b = -8, c = -3$$

$$3 \quad a = 3, h = 4, k = -5$$

$$4 \quad a = -7,41, c = 0,81$$

$$5 \quad c = 2, b = 0,25, h = -3$$

$$6 \quad a = 0,5 \quad c = 2 \quad k = 1$$

$$7 \quad = 10,95 + 360n \quad U \quad 169,05 + 360n \quad \text{où } n \in \mathbb{Z}$$

$$8 \quad \checkmark (73,42 \text{ N @ } 147,68^\circ)$$

$$9 \quad = 20,15$$

$$10 \quad = 10,32 \text{ et } -2,32$$

$$11 \quad = -3,2874$$

Dessine le cercle trigonométrique pour la question 7.

Graphique seulement pour les numéros 8, 9 et 10.

- 1 $F(r-c)$: $a = -0,5$, $b = -1$, $h = 2$, $k = -2$, paramètres de $f'(x)$ forme canonique ?
- 2 $F(r-c)$: $a = 0,5$, $b = -1$, $h = 1$, $k = -1$, paramètres de $f'(x)$ forme générale ?
- 3 $F(r)$: $a = 3$, $h = -5$ et $k = 4$, paramètres de $f'(x)$ forme canonique?
- 4 $F(e)$: $a = -6$, $b = 2$, $h = 1$, $k = -1$, $c = 0,9$, $a = ?$ et $c = ?$ de la forme simplifiée ?
- 5 $F(e)$: $a = 4$, $k = -3$, $c = 2$, paramètres de $f'(x)$?
- 6 $F(l)$: $b = 2$, $h = 1$ et base = 2, paramètres de $f'(x)$?
- 7 $F(s)$: $\sin(\theta) = 0,19$, $\theta = ?$ (en degrés)
- 8 \vec{u} (22 N @ 10°) + \vec{v} (96 N @ 130°) + \vec{w} (44 N @ 240°) = ?
- 9 Ellipse : $a = 24$ avec le point (8 , -19), $b = ?$
- 10 Parabole : axe de symétrie horizontale, $h = 4$, $k = 4$, $c = 2$, $x = 9$, $y = ?$
- 11 $7^{(x+4)} = 7^x + 4$, $x = ?$

$$1 \quad a = -4, h = -2, k = 2$$

$$2 \quad a = -4, b = -8, c = -3$$

$$3 \quad a = 3, h = 4, k = -5$$

$$4 \quad a = -7,41, c = 0,81$$

$$5 \quad c = 2, b = 0,25, h = -3$$

$$6 \quad a = 0,5 \quad c = 2 \quad k = 1$$

$$7 \quad = 10,95 + 360n \quad U \quad 169,05 + 360n \quad \text{où } n \in \mathbb{Z}$$

$$8 \quad \checkmark (73,42 \text{ N @ } 147,68^\circ)$$

$$9 \quad = 20,15$$

$$10 \quad = 10,32 \text{ et } -2,32$$

$$11 \quad = -3,2874$$