

1 Détermine le domaine de définition de la fonction.

$$f(x) = \frac{3}{x + 5}$$

Solution au dos de cette carte

2 Détermine le domaine de définition de la fonction.

$$f(x) = \frac{x}{x^2 - 9}$$

Solution au dos de cette carte

3 Détermine le domaine de définition de la fonction.

$$f(x) = \frac{x}{x^2 + 9}$$

Solution au dos de cette carte

4 Détermine le domaine de définition de la fonction.

$$f(x) = \sqrt{x^2}$$

Solution au dos de cette carte

12 Solution de la question du dos de cette carte.

$$D_f = [-1; \infty[\setminus \{0\}$$

pinkmaths.ch

11 Solution de la question du dos de cette carte.

$$D_f =]-\infty, 4[$$

pinkmaths.ch

10 Solution de la question du dos de cette carte.

$$D_f = \mathbb{R} \setminus \{1\}$$

pinkmaths.ch

9 Solution de la question du dos de cette carte.

$$D_f =]-4; \infty[$$

pinkmaths.ch

5 Détermine le domaine de définition de la fonction.

$$f(x) = (\sqrt{x})^2$$

6 Détermine le domaine de définition de la fonction.

$$f(x) = \frac{x^2 + 9}{x}$$

7 Détermine le domaine de définition de la fonction.

$$f(x) = \frac{x^2 - 9}{x}$$

8 Détermine le domaine de définition de la fonction.

$$f(x) = \sqrt{x + 4}$$

16 Solution de la question du dos de cette carte.

$$D_f = \mathbb{R}_+^*$$

pinkmaths.ch

15 Solution de la question du dos de cette carte.

$$D_f = \mathbb{R} \setminus]-4; 4[$$

pinkmaths.ch

14 Solution de la question du dos de cette carte.

$$D_f = \mathbb{R}$$

pinkmaths.ch

13 Solution de la question du dos de cette carte.

$$D_f = [1; \infty[\setminus \{2\}$$

pinkmaths.ch

9 Détermine le domaine de définition de la fonction.

$$f(x) = \frac{x}{\sqrt{x+4}}$$

4 Solution de la question du dos de cette carte.

$$D_f = \mathbb{R}$$

pinkmaths.ch

10 Détermine le domaine de définition de la fonction.

$$f(x) = \frac{x}{1-x}$$

3 Solution de la question du dos de cette carte.

$$D_f = \mathbb{R}$$

pinkmaths.ch

11 Détermine le domaine de définition de la fonction.

$$f(x) = \frac{x}{\sqrt{4-x}}$$

2 Solution de la question du dos de cette carte.

$$D_f = \mathbb{R} \setminus \{-3; 3\}$$

pinkmaths.ch

12 Détermine le domaine de définition de la fonction.

$$f(x) = \frac{\sqrt{x+1}}{x}$$

1 Solution de la question du dos de cette carte.

$$D_f = \mathbb{R} \setminus \{-5\}$$

pinkmaths.ch

13 Détermine le domaine de définition de la fonction.

$$f(x) = \frac{\sqrt{x-1}}{x-2}$$

8 Solution de la question du dos de cette carte.

$$D_f = [-4; \infty[$$

pinkmaths.ch

14 Détermine le domaine de définition de la fonction.

$$f(x) = \sqrt{x^2+4}$$

7 Solution de la question du dos de cette carte.

$$D_f = \mathbb{R}^*$$

pinkmaths.ch

15 Détermine le domaine de définition de la fonction.

$$f(x) = \sqrt{x^2-4}$$

6 Solution de la question du dos de cette carte.

$$D_f = \mathbb{R}^*$$

pinkmaths.ch

16 Détermine le domaine de définition de la fonction.

$$f(x) = \frac{x^2-9}{\sqrt{x}}$$

5 Solution de la question du dos de cette carte.

$$D_f = \mathbb{R}_+$$

pinkmaths.ch