

<https://lycee-valin.fr/spip/spip.php?article194>



Nouvelle série d'exercices sur les inéquations

- Pédagogie - Mathématiques - Exercices en ligne -

$$\frac{x + 4}{2x - 4} < 0$$

Date de mise en ligne :

Copyright © Lycée René Josué Valin - La Rochelle - Tous droits réservés

[Résolution d'inéquations \(produit sans calcul\)](#)

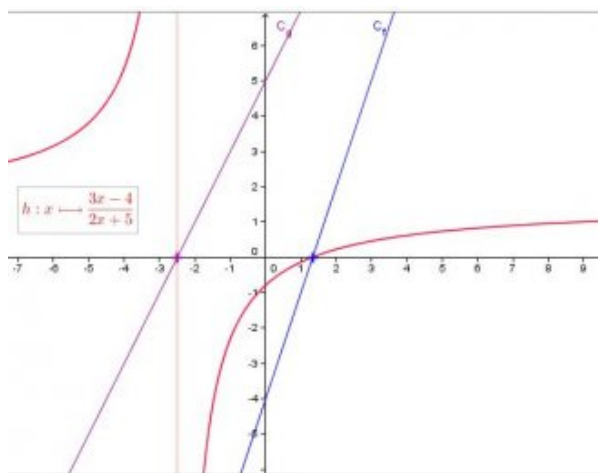
[Résolution d'inéquations \(produit avec calculs\)](#)

[Résolution d'inéquations \(quotient sans calcul\)](#)

[Résolution d'inéquations \(quotient avec calculs\)](#)

[Résolution d'inéquations \(produit ou quotient\)](#)

-
-
-



Attention, le quotient n'existe pas pour la valeur de x qui annule son dénominateur.

x	$-\infty$	$-\frac{5}{2}$	$\frac{4}{3}$	$+\infty$		
$3x - 4$	-		-	0	+	✓
$2x + 5$	-	0	+		+	✓
$\frac{3x-4}{2x+5}$	+	0	-	0	+	✗