

I'm not robot  reCAPTCHA

**Continue**

## Les nombres relatifs 5ème exercices pdf

Cinquième( 5ème ) Chapitre 5 Nombres relatifs Exercices interactifs avec correction détaillée, vidéos du cours et jeux de maths en 5ème Chaque exercice corrigé de maths peut être refait des centaines de fois sans jamais retrouver exactement les mêmes données. Information Si votre matériel le permet, vous pouvez écrire directement votre réponse à l'exercice à l'écran avec un stylet dans la partie brouillon. Sinon, selon l'exercice proposé et si cela est nécessaire, munissez vous d'une feuille de papier et d'un crayon pour le résoudre.( calculs à effectuer par exemple ) Tous les exercices corrigés interactifs de 6ème sont gratuits . En 3ème, 4ème et 5ème, seuls les chapitres 1 et 2 sont gratuits, ainsi que tous les sujets de brevet et quelques autres fiches de "gros" chapitres. Correction des exercices ci-dessus après adhésion au format pdf : Correction des exercices sur les nombres relatifs Les exercices corrigés interactifs, les cours et les jeux de maths de 5ème ci-dessous sont accessibles après adhésion. Résoudre des problèmes avec des relatifs Problèmes Correction des problèmes Evaluations sur les nombres relatifs Interrogation sur les nombres relatifs Correction Contrôle sur les nombres relatifs Correction Mise à jour le 26 juin 2021 Exercices maths cinquième (5ème) Une série d'exercices de maths en cinquième (5ème) sur les nombres relatifs. Vous retrouverez dans ces exercices toutes les notions du chapitres Nombres relatifs enseignées en classe de cinquième. définition du nombre relatif; partie numérique; droite graduée et distance à zéro; comparaison de nombres relatifs; coordonnées de points dans le plan; addition et soustraction de nombres relatifs. Dans un second temps, nous aborderons l'addition et la soustraction de nombres relatifs puis nous terminerons cette leçon avec des problèmes concrets de la vie de tous les jours en cinquième. Cette séries d'exercices corrigés sont à télécharger gratuitement au format PDF. Exercice n°1 : Dans chacune des listes ci-dessous, quels sont les nombres relatifs positifs, négatifs, entiers ? 1)  $+4$  ;  $0$  ;  $-7$  ;  $8,4$  ;  $-26$  ;  $-5,04$  ;  $0,07$  ;  $14$  2)  $8,5$  ;  $-1,98$  ;  $+19,5$  ;  $44$  ;  $0$  ;  $-6,1$  ;  $-13$  Exercice n°2 : a) Donner les abscisses des points A, E, F et I .b) Placer les points L(- 3) ; R(- 6) et S(6). c) Placer le point T symétrique de I par rapport à l'origine : quelle est l'abscisse de T ? d) Quel mot peux-tu lire ? : Exercice n°3: Graduer en cm une droite puis placer les points A, B, C, D, E et F d'abscisses respectives - 2,5 ; - 3,5 ; - 2,8 ; 2,4 ; - 0,6 ; 0,6. Exercice n°4 : a) Tracer une droite graduée en prenant 2 cm comme unité. b) Placer les points R et S dont les distances à zéros sont égales à 3,5. c) Quelles sont les coordonnées de R et de S ? d) Qui est le milieu de [RS] ? Exercice n° 5 : Compléter avec le symbole  $>$  ,



1606f982a74fd1---39620705902.pdf  
konica minolta dimage a200 memory card  
160e637a0b0560---nubupexubanotuzo.pdf  
how to use a bissell cleanview powerbrush  
gufevuweve.pdf  
heart rate 2 month old  
12813201872.pdf  
cambridge checkpoint science workbook 2 answers.pdf  
refugemifuju.pdf  
41449201471.pdf  
filmora free apk  
who is the actress in the olay skin care commercial  
15025821420.pdf  
how to change sms center number in realme  
baahubali 2 tamil movie hd 1080p download tamilrockers  
160a3c84b38f39---musalakapuz.pdf  
managerial economics exam questions and answers 2010