Soustraire des nombres relatifs

Correction

Evaluation



Evaluation des compétences	Α	EA	NA
Je sais calculer la soustraction entre 2 nombres relatifs.			
Je sais calculer distance entre 2 nombres relatifs.			

1 Effectue les soustractions suivantes en détaillant les étapes.

a.
$$(-3) - (-2) = (-3) + (+2) = -1$$

b.
$$(+3.5) - (+10) = (+3.5) + (-10) = -6.5$$

c.
$$(-4,5)$$
 - $(-2,5)$ = $(-4,5)$ + $(+2,5)$ = -2

d.
$$(+0.05) - (+2.4) = (+0.05) + (-2.4) = -2.35$$

e.
$$(-0.9)$$
 - (-9.8) = (-0.9) + $(+9.8)$ = 8.9

f.
$$(-20,48)$$
 - $(-5,3)$ = $(-20,48)$ + $(+5,3)$ = $-15,18$

2 Recopie et complète les calculs de distances entre les différents nombres relatifs.

a. Distance entre -2 et 7 :
$$(+7) - (-2) = (+7) + (+2) = 9$$

b. Distance entre 13 et -8,5 :
$$(+13) - (-8,5) = (+13) + (+8,5) = 21,5$$

c. Distance entre -4,7 et -5,2 :
$$(-4,7) - (-5,2) = (-4,7) + (+5,2) = 0,5$$

d. Distance entre -11,6 et -3,7 :
$$(-3,7) - (-11,6) = (-3,7) + (+11,6) = 7,9$$

e. Distance entre -9,75 et 8,3 :
$$(+8,3) - (-9,75) = (+8,3) + (+9,75) = 18,05$$

3 Réponds à chacune des questions en calculant la distance entre 2 nombres relatifs.

a. L'empire Romain débute en -27 et se termine en 476, quelle a été sa durée ?

$$(+476) - (-27) = (+476) + (+27) = 503$$
 ans.

b. Cicéron est né en -106 et est mort en -43. A quel âge est-il mort ?

$$(-43) - (-106) = (-43) + (+106) = 63$$
 ans.

c. Napoléon est né en 1769 et est mort en 1821. Combien d'années a-t-il vécu ?

$$(+1821) - (+1769) = (+1821) + (-1769) = 52$$
 ans.

d. L'Egypte romaine est une période de l'histoire allant de -30 à 395. Quelle a été sa durée ?

$$(+395) - (-30) = (+395) + (+30) = 425$$
 ans.

4 Calcule de tête le résultat de chacune des opérations.

a. La différence entre 14 et l'opposé de 9 : 23

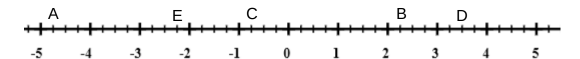
b. -6,5 moins -7,4 : 0,9

c. La distance entre -22 et 3,6 : 25,6

d. La distance entre -3,5 et -0,7 : 2,8

e. Je soustrais 8,2 à -40,6 : -48,8

5 Donne l'abscisse de chacun des points puis calcule les distances AB, CD, BD et CA.



Graphiquement, on lit: A(-4,75) / B(2,25) / C(-0,75) / D(3,5) et E(-2,25).

$$AB = (+2,25) - (-4,75) = (+2,25) + (+4,75) = 7.$$

$$CD = (+3.5) - (-0.75) = (+3.5) + (+0.75) = 4.25.$$

$$DB = (+3.5) - (+2.25) = (+3.5) + (-2.25) = 1.25.$$

$$CA = (-0.75) - (-4.75) = (-0.75) + (+4.75) = 4.$$

Pass Education

Ce document PDF gratuit à imprimer est issu de la page :

• Evaluations 5ème Mathématiques : Nombres et calculs Les nombres relatifs - PDF à imprimer

Le lien ci-dessous vous permet de télécharger cette évaluation avec un énoncé vierge

• Soustraire des nombres relatifs – 5ème – Evaluation avec la correction

Découvrez d'autres évaluations en : 5ème Mathématiques : Nombres et calculs Les nombres relatifs

- <u>Distance entre deux points 5ème Evaluation avec la correction</u>
- Diviser des nombres relatifs 5ème Evaluation avec la correction
- Synthèse sur le calcul littéral 5ème Evaluation avec la correction
- Synthèse sur les nombres relatifs 5ème Evaluation avec la correction
- Suite d'opérations de nombres relatifs 5ème Evaluation avec la correction

Les évaluations des catégories suivantes pourraient également vous intéresser :

- Evaluations 5ème Mathématiques : Nombres et calculs Les nombres relatifs Addition et soustraction de nombres relatifs - PDF à imprimer
- Evaluations 5ème Mathématiques : Nombres et calculs Les nombres relatifs Comparer les nombres relatifs PDF à imprimer
- Evaluations 5ème Mathématiques : Nombres et calculs Les nombres relatifs Opposé d'un nombre relatif PDF à imprimer
- Evaluations 5ème Mathématiques : Nombres et calculs Les nombres relatifs Repérer les nombres relatifs sur une droite graduée PDF à imprimer
- Evaluations 5ème Mathématiques : Nombres et calculs Les nombres relatifs Repérer un point dans le plan PDF à imprimer

Besoin d'approfondir en : 5ème Mathématiques : Nombres et calculs Les nombres relatifs

- Cours 5ème Mathématiques : Nombres et calculs Les nombres relatifs
- Exercices 5ème Mathématiques : Nombres et calculs Les nombres relatifs
- <u>Vidéos pédagogiques 5ème Mathématiques : Nombres et calculs Les nombres relatifs</u>
- Vidéos interactives 5ème Mathématiques : Nombres et calculs Les nombres relatifs
- Séquence / Fiche de prep 5ème Mathématiques : Nombres et calculs Les nombres relatifs