

## 1 | الأعداد النسبية: التعليم

OBJECTIFS

عناصر الدروس

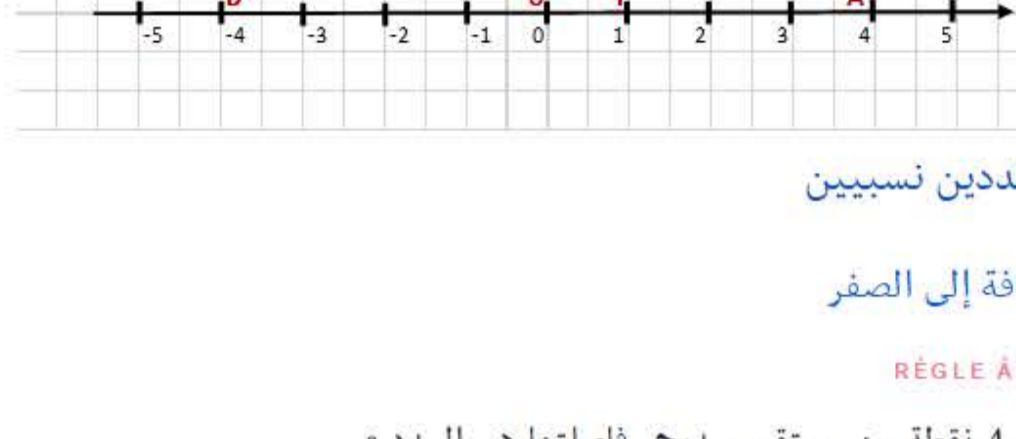
1. التعليم على مستقيم مدرج
2. مقارنة عددين نسبيين
3. التعليم في المستوى

## 1 | التعليم على مستقيم مدرج

DÉFINITION

فاصلة نقطة

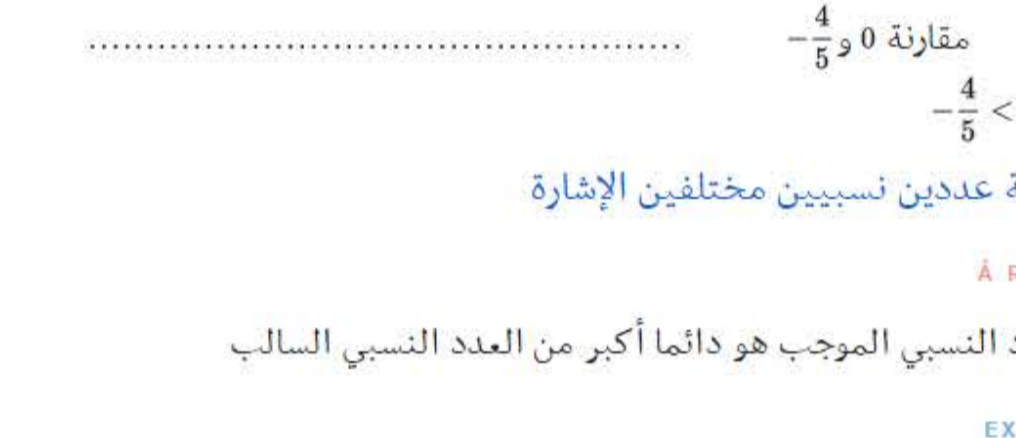
كل نقطة على مستقيم مدرج عدد نسبي وتسمى فاصلة هذه النقطة



EXEMPLES

نعتبر مستقيم مدرج (D) حيث  $[OI]$  هي وحدة التدرج ، نسمى المستقيم (D) محورا1. نسمى  $O$  المبدأ وفاصلته هي 02. فاصلة النقطة  $A$  هي العدد 43. فاصلة النقطة  $B$  هي العدد -34. النقطة  $A$  تقع على يمين  $O$  والنقطة  $B$  تقع على يسار  $O$  وطول مسافتيهما بالنسبة إلى  $O$  هي  $4\text{cm}$  إذن  $O$  هي منتصف القطعة

5. العددان (+4) و (-3) عدادان نسبيان متعاكسان



## 2 | مقارنة عددين نسبيين

## أ | المسافة إلى الصفر

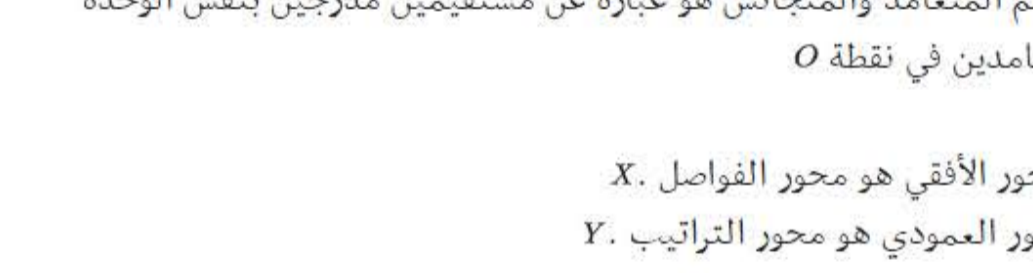
RÈGLE À SUIVRE

لتكن  $A$  نقطة من مستقيم مدرج وفاصلتها هي العدد  $a$   
طول القطعة  $[OA]$  هو المسافة إلى الصفر للعدد  $a$ 

EXEMPLES

• طول القطعة  $[OC]$  هو المسافة إلى الصفر للعدد  $(+2)$  أي : 2• طول القطعة  $[OD]$  هو المسافة إلى الصفر للعدد  $(-3,5)$  أي : 3,5

المسافة إلى الصفر تكون دائماً موجبة



## ب | مقارنة عدد نسبي مع صفر

RÈGLE À SUIVRE

العدد النسبي الموجب هو العدد الأكبر من الصفر  
العدد النسبي السالب هو العدد الأصغر من الصفر

EXEMPLES

• مقارنة 0 و 4

عدد سالب إذن :  $0 > -9,4$ 

• مقارنة 0 و 10

موجب إذن :  $0 < 10$ • مقارنة 0 و  $-\frac{4}{5}$  $-\frac{4}{5} < 0$ 

## ت | مقارنة عددين نسبيين مختلفين الإشارة

A RETENIR

العدد النسبي الموجب هو دائماً أكبر من العدد النسبي السالب

EXEMPLES

• مقارنة  $-9,1$  و  $-7,2$ حسب القاعدة السابقة نجد :  $-7,2 < -9,1$ • مقارنة  $-99,3$  و 1حسب القاعدة السابقة نجد :  $-99,3 < 1$ 

## ث | مقارنة عددين نسبيين لهما نفس الإشارة

RÈGLE À SUIVRE

العدد النسبي الموجب الأصغر هو العدد الذي له أصغر مسافة إلى 0

EXEMPLES

• مقارنة  $1,5$  و  $7,4$ العدد الأصغر مسافة إلى 0 هو 1,5 لأن 1,5 أصغر من 7,4 ونكتب:  $7,4 > 1,5$ 

RÈGLE À SUIVRE

العدد النسبي السالب الأصغر هو العدد الذي له أكبر مسافة إلى 0

EXEMPLES

• مقارنة  $-3,4$  و  $-9,1$ العدد الأكبر مسافة إلى 0 هو -9,1 إذن -9,1 أصغر من -3,4 ونكتب:  $-3,4 > -9,1$ 