

## عناصر الدرس

- جمع عددين نسبيين
- طرح عددين نسبيين
- المسافة بين نقطتين على مستقيم مدرج
- حساب مجموع جبري للأعداد النسبية

## 1 | جمع عددين نسبيين

## RÈGLE À SUIVRE

مجموع عددين نسبيين لهما نفس الإشارة هو العدد النسبي الذي يساوي مجموع مسافتيهما إلى الصفر وإشارته هي إشارة العددين.

$$(+a) + (+b) = a + b$$

$$(-a) + (-b) = -a - b$$

## EXEMPLES

$$\bullet \text{ احسب: } (+5, 3) + (10)$$

نحتفظ بالإشارة + ونجمع 5, 3 و 10 فنجد:

$$(+5, 3) + (10) = 5, 3 + 10 = 15, 3$$

## EXEMPLES

$$\bullet \text{ احسب: } (7, 2) + (-3, 5)$$

نحتفظ بالإشارة - ونجمع 3, 5 و -7, 2 فنجد:

$$(-7, 2) + (-3, 5) = -7, 2 - 3, 5 = -10, 7$$

## RÈGLE À SUIVRE

مجموع عددين نسبيين لهما إشارتين مختلفتين هو العدد النسبي الذي يساوي فرق مسافتيهما إلى الصفر وإشارته هي إشارة العدد الأكبر مسافة إلى الصفر

$$\bullet \text{ ليكن } x \text{ عدد طبيعي و } a < b \text{ ; } (+a) + (-b) = a - b = -x$$

$$\bullet \text{ ليكن } x \text{ عدد طبيعي و } a > b \text{ ; } (+a) + (-b) = a - b = x$$

## EXEMPLES

$$\bullet \text{ احسب: } (+5, 2) + (-9, 4)$$

نحسب الفرق بين 9, 4 و 5, 2 ونأخذ إشارة 9, 4 لأنه الأكبر مسافة إلى الصفر

$$(+5, 2) + (-9, 4) = 5, 2 - 9, 4 = -4, 2$$

## EXEMPLES

$$\bullet \text{ احسب: } (+20) + (-17)$$

نحسب الفرق بين 20 و -17 ونأخذ إشارة 20 لأنه الأكبر مسافة إلى الصفر

$$(+20) + (-17) = -17 + 20 = +3$$

## RÈGLE À SUIVRE

مجموع عددين نسبيين متعاكسين هو دائما يساوي 0

$$(+a) + (-a) = a - a = 0$$

## EXEMPLES

$$(4) + (-4) = 0$$

## 2 | طرح عددين نسبيين

## RÈGLE À SUIVRE

$$\bullet \text{ } a \text{ و } b \text{ عددان نسبيان:}$$

لحساب الفرق نظيف إلى العدد  $a$  معاكس العدد  $b$

$$a - b = a + (-b)$$

## EXEMPLES

$$\bullet \text{ احسب } (-13) - (+4)$$

نظيف إلى العدد -13 معاكس +4 أي -4 فنجد:

$$(-13) - (+4) = -13 + (-4) = -13 - 4 = -17$$

## REMARQUE

يمكن طرح أي عددين نسبيين

## 3 | المسافة بين نقطتين على مستقيم مدرج

## DÉFINITION

المسافة بين نقطتين  $A, B$  هي طول القطعة  $[AB]$

## RÈGLE À SUIVRE

حساب المسافة بين نقطتين  $A$  و  $B$  هي حساب طول القطعة  $[AB]$  أي حساب الفرق بين أكبر فاصلة وأصغر فاصلة .

## EXEMPLES

$$\text{لدينا } A(+4) \text{ و } B(-6)$$

$$\bullet \text{ احسب طول } AB$$

$$AB = (+4) - (-6) = 4 + 6 = 10$$

## REMARQUE

$$AB = BA$$

$$\bullet \text{ } a \text{ و } b \text{ عددان نسبيان حيث } a < b \text{ المسافة بين } a \text{ و } b \text{ هي: } ab = b - a$$

$$\bullet \text{ } a \text{ و } b \text{ عددان نسبيان حيث } a > b \text{ المسافة بين } a \text{ و } b \text{ هي: } ab = a - b$$

## EXEMPLES

$$\text{لدينا } A(+2) \text{ و } B(-13)$$

$$\bullet \text{ احسب طول } AB$$

$$\text{نلاحظ أن } A < B \text{ إذن } AB = B - A$$

$$AB = (+2) - (-13) = 2 + 13 = 15$$

## EXEMPLES

$$\text{لدينا } A(-3) \text{ و } B(-5)$$

$$\bullet \text{ احسب طول } AB$$

$$\text{نلاحظ أن } A > B \text{ إذن } AB = A - B$$

$$AB = (-3) - (-5) = -3 + 5 = 2$$

## REMARQUE

المسافة بين نقطتين هو دائما عدد موجب

## 4 | المجموع الجبري

## DÉFINITION

المجموع الجبري للأعداد النسبية هو كل سلسلة عمليات جمع وطرح للأعداد النسبية.

## RÈGLE À SUIVRE

لحساب مجموع جبري نتبع الخطوات التالية:

- نحول المجموع الجبري إلى سلسلة عمليات جمع فقط وذلك بإضافة معاكس العدد المطروح.
- نحذف علامة الجمع وقوسي العدد الذي يأتي بعدها.
- نجمع الأعداد الموجبة معا والأعداد السالبة معا.
- نحسب المجموع

## EXEMPLES

$$Y = (+6) - (-3) + (-4) - (+3)$$

$$Y = (+6) + (+3) + (-4) + (-3)$$

$$Y = 6 + 3 - 4 - 3$$

$$Y = 9 - 7$$

$$Y = 2$$

## REMARQUE

لحساب مجموع جبري يتضمن عمليات بين قوسين نحسب أولا العمليات التي بين قوسين ثم نتبع الخطوات السابقة.

## EXEMPLES

$$A = +3 - (5 - 2) + (-1 - 3)$$

$$A = +3 - (3) + (-4)$$

$$A = +3 - 3 - 4$$

$$A = 0 - 4$$

$$A = -4$$