

عناصر الدرس

جمع عددين نسبيين

طرح عددين نسبيين

المسافة بين نقطتين على مستقيم مدرج

حساب مجموع جبri 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.

$$(+a) + (+b) = a + b \quad *$$

$$(-a) + (-b) = -a - b \quad *$$

EXEMPLES

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

تحفظ بالإشارة + ونجمع 10 و 3، فنجد:

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

EXEMPLES

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

تحفظ 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

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

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

EXEMPLES

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

نحسب الفرق بين 9, 4 و 2، ونأخذ إشارة 9, 4 لأنها 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 لأنها الأكبر مسافة إلى الصفر

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

RÈGLE À SUIVRE

مجموع عددين نسبيين متعاكسين هو دائماً يساوي 0

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

EXEMPLES

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

2 طرح عددين نسبيين

RÈGLE À SUIVRE

$$\bullet \text{ و } b \text{ عددان نسبيين:}$$

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

المسافة بين نقطتين على مستقيم مدرج

3

DÉFINITION

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

RÈGLE À SUIVRE

حساب المسافة بين نقطتين A و B هي حساب طول القطعة $[AB]$ أي حساب الفرق بين a و b عددان نسبيان حيث $a < b$ المسافة بين a و b هي: $a - b$.

$a - b$ عددان نسبيان حيث $a > b$ المسافة بين a و b هي: $b - a$.

EXEMPLES

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

$$\bullet \text{ احسب طول } AB$$

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

REMARQUE

$$AB = BA \quad *$$

$a - b$ عددان نسبيان حيث $a < b$ المسافة بين a و b هي: $a - b$.

$a - b$ عددان نسبيان حيث $a > b$ المسافة بين a و b هي: $b - a$.

EXEMPLES

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

$$\bullet \text{ احسب طول } AB$$

$$AB = B - A \quad \text{إذن } A > B \quad AB = -3 - (-5) = -3 + 5 = 2$$

REMARQUE

المسافة بين نقطتين هو دائماً عدد موجب

4 المجموع الجبri

DÉFINITION

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

RÈGLE À SUIVRE

لحساب مجموع جبri تتابع الخطوات التالية:

• تحول المجموع الجبri إلى سلسلة عمليات جمع فقط وذلك بإضافة معاكس العدد المطروح.

• نحذف علامة الجمع وقوسي العدد الذي يأتي بعدها.

• نجمع الأعداد الموجبة معاً والأعداد السالبة معاً.

• نحسب المجموع

EXEMPLES

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

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

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

$$Y = 9 - 7$$

$$Y = 2$$

REMARQUE

حساب مجموع جبri يتضمن عمليات بين قوسين تحسب أولاً العمليات التي بين قوسين

ثم تتابع الخطوات السابقة.

EXEMPLES

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

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

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

$$A = 0 - 4$$

$$A = -4$$