

الأعداد العشرية النسبية : الجداء و الخارج

1 - ضرب الأعداد العشرية النسبية :

أ) جداء عددين عشربيين نسبيين لهما نفس الإشارة :

* قاعدة 1: جداء عددين عشربيين نسبيين لهما نفس الإشارة هو عدد عشري موجب

أمثلة
 $(-21) \times (-5) = 105$; ; $0,05 \times (-10) = -0,5$
 $-125,89 \times 0 = 0$; ; $0 \times (-126) = 0$

ب- جداء عددين عشربيين نسبيين مختلفين في الإشارة :

* قاعدة 2: جداء عددين عشربيين نسبيين مختلفين في الإشارة هو عدد عشري نسبي سالب

أمثلة
 $25,5 \times (-2) = -51$; ; $-11,5 \times 50 = -575$
 $22 \times (-5) = -110$; ; $-75 \times 10 = -750$

ج - جداء عدد عشري نسبي في : 1 و - 1 :

قاعدة 3: a عدد عشري نسبي .

$$(-1) \times a = -a \quad (-1) \times (-a) = a$$

$$1 \times a = a \quad a \times 1 = a$$

مجموع عددين عشربيين متقابلين يكو دائما منعدما (أي يساوي صفر) .

$$a \text{ عدد عشري نسبي .} \quad (-a) + a = 0 \quad a + (-a) = 0$$

$$1 \times (-125,88) = -125,88 \quad 3367 \times 1 = 3367$$

$$-359,7 \times (-1) = 359,7 \quad -1 \times 11258 = -11258$$

د- جداء عدة أعداد عشرية نسبية :

* قاعدة 4: جداء عدة أعداد عشرية نسبية يكون :

-- موجبا : إذا عدد عوامله السالبة زوجيا.

-- سالبا : إذا كان عدد عوامله السالبة فرديا.

أمثلة
 $A = -5 \times 1,3 \times (-7) \times (-25) \times 1 \times (-5)$
 $B = 11 \times (-25,4) \times 14 \times (-1) \times (-0,5) \times 1,7$

* لدينا الجداء A عدد عوامله السالبة هو 4 و هو عدد زوجي ، إذن A عدد موجب .

* لدينا الجداء B عدد عوامله السالبة هو 3 و هو عدد فردي ، إذن B عدد سالب .

* قاعدة 5: لا يتغير جداء عدة أعداد عشرية نسبية إذا غيرنا ترتيب عوامله أو عوضنا ببعضها ببعضها.

مثال

$$A = (-2) \times 5,5 \times 50 \times (-1,5)$$

$$= (-2 \times 50) \times (5,5 \times (-1,5))$$

$$= -100 \times (-8,25)$$

$$= 825$$

تقنيات

-- لحساب جداء عدة أعداد عشرية نسبية نحدد أولا إشارة هذا الجداء ثم نطبق القاعدة 4 .

A = $(-7,5) \times 25 \times (-4) \times 6,5$: أمثلة

$$= + (7,5 \times 25 \times 4 \times 6,5)$$

$$= + ((25 \times 5) \times (7,5 \times 6,5))$$

$$= 100 \times 48,75$$

$$= 4875$$

$$B = -6 \times 5 \times (-1,5) \times (-1) \times 7,5$$

$$= - (6 \times 5 \times 1 \times 1,5 \times 7,5)$$

$$= - ((6 \times 5 \times 1) \times (1,5 \times 7,5))$$

$$= - (30 \times 11,25)$$

$$= -337,5$$

2 - قسمة الأعداد العشرية النسبية :

أ - خارج عددين عشريين نسبيين لهما نفس الإشارة :

* قاعدة 6 : خارج عددين عشريين نسبيين لهما نفس الإشارة هو عدد عشري نسبي موجب

ب (خارج عددين عشريين نسبيين مختلفين في الإشارة) :

* قاعدة 7 : خارج عددين عشريين نسبيين مختلفين في الإشارة هو عدد عشري نسبي سالب

$$\frac{-a}{-b} = \frac{a}{b} \quad \text{و} \quad \frac{-a}{b} = -\frac{a}{b} \quad * \text{ ملاحظة هامة :}$$

ج (الخارج المقرب و التأطير) :

1- إذا كان الخارج موجبا :

$$\begin{array}{r} 22 \\ 10 \\ 30 \\ 20 \\ \hline & 7 \\ & 3,14 \end{array} \quad * \text{ مثال : نعتبر الخارج } \frac{22}{7}$$

* القيمة المقربة للعدد $\frac{22}{7}$ إلى 1 نتفريط هي : 3

* القيمة المقربة للعدد $\frac{22}{7}$ إلى 1 بإفراط هي : 4

$4 > \frac{22}{7} > 3$ إلى 1 هو : $\frac{22}{7}$ إذن تأطير العدد

* القيمة المقربة للعدد $\frac{22}{7}$ إلى 0,1 نتفريط هي : 3,1

* القيمة المقربة للعدد $\frac{22}{7}$ إلى 0,1 بإفراط هي : 3,2

$3,2 > \frac{22}{7} > 3,1$ إلى 0,1 هو : $\frac{22}{7}$ إذن تأطير العدد

2- إذا كان الخارج سالبا :

* مثال : نعتبر الخارج $-\frac{22}{7}$

* القيمة المقربة للعدد $-\frac{22}{7}$ إلى 1 نتفريط هي : -4

* القيمة المقربة للعدد $-\frac{22}{7}$ إلى 1 بإفراط هي : -3

$-3 > -\frac{22}{7} > -4$ إلى 1 هو : $-\frac{22}{7}$ إذن تأطير العدد

* القيمة المقربة للعدد $-\frac{22}{7}$ إلى 0,1 نتفريط هي : -3,2

* القيمة المقربة للعدد $-\frac{22}{7}$ إلى 0,1 بإفراط هي : -3,1

$-3,1 > -\frac{22}{7} > -3,2$ إلى 0,1 هو : $-\frac{22}{7}$ إذن تأطير العدد