

الأعداد العشرية النسبية : الجداء و الخارج

1 - ضرب الأعداد العشرية النسبية :

أ) جداء عددين عشريين نسبيين لهما نفس الإشارة :

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

$$(-21) \times (-5) = 105 \quad ; ; \quad 0,05 \times (-10) = -0,5$$

$$-125,89 \times 0 = 0 \quad ; ; \quad 0 \times (-126) = 0$$

ب- جداء عددين عشريين نسبيين مختلفين في الإشارة :

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

$$25,5 \times (-2) = -51 \quad ; ; \quad -11,5 \times 50 = -575$$

$$22 \times (-5) = -110 \quad ; ; \quad -75 \times 10 = -750$$

ج - جداء عدد عشري نسبي في : 1 و - 1 :

* قاعدة 3 : a عدد عشري نسبي .

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

$$1 \times a = a \quad \text{و} \quad a \times 1 = a$$

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

$$(-a) + a = 0 \quad \text{و} \quad a + (-a) = 0$$

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

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

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 .

$$A = -5 \times 1,3 \times (-7) \times (-25) \times 1 \times (-5) \quad \text{أمثلة}$$

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

* 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 بعضها بجداؤها .

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

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

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

$$= 825$$

مثال

تقنيات

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

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

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

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

$$= 100 \times 48,75$$

$$= 4875$$

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

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

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

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

$$= -337,5$$

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

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

ج (الخارج المقرب و التأطير :

1) - إذا كان الخارج موجبا :

* مثال : نعتبر الخارج $\frac{22}{7}$

$$\begin{array}{r|l} 22 & 7 \\ \hline 10 & 3,14 \\ 30 & \\ 20 & \end{array}$$

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

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

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

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

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

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

(2) - إذا كان الخارج سالبا :

* مثال : نعتبر الخارج $-\frac{22}{7}$

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

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

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

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

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

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