

## ضرب وقسمة الأعداد العشرية النسبية

(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

$$-21 \times (-5) = 105 \quad ; ; \quad 0,05 \times (-10) = 0,5 \quad * \text{ أمثلة :}$$
$$-125,89 \times 0 = 0 \quad ; ; \quad 0 \times (-126) = 0$$

ب) جداء عددين عشربيين نسبيين مختلفين في الإشارة :

\* قاعدة 2 :

جداء عددين عشربيين نسبيين مختلفين في الإشارة هو عدد عشري نسبي سالب

$$25,5 \times (-2) = -51 \quad ; ; \quad -11,5 \times 50 = -575 \quad * \text{ أمثلة :}$$
$$22 \times (-5) = -110 \quad ; ; \quad -75 \times 10 = 750$$

ج) جداء عدد عشري نسبي في : 1 و -1 :

\* قاعدة 3 :

- 1 + a = - a   و   a + (-1) = - a      a عدد عشري نسبي .  
1 × a = a   و   a × 1 = a

$$1 \times (-125,88) = -125,88 \quad ; ; \quad 3367 \times 1 = 3367 \quad * \text{ أمثلة :}$$
$$-359,7 \times (-1) = 359,7 \quad ; ; \quad -1 \times 11258 = -11253$$

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 .

للمزيد زوروا موقع فلمي

\* قاعدة 5 :

لا يتغير جداء عدة أعداد عشرية نسبية إذا غيرنا ترتيب عوامله أو عوضنا ببعضها منها بعوائدها.

$$\begin{aligned} A &= (-2) \times 5,5 \times 50 \times (-1,5) && * \text{ مثال :} \\ &= (-2 \times 50) \times (5,5 \times (-1,5)) \\ &= -100 \times (-8,25) \\ &= 825 \end{aligned}$$

## تقنيات

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

\* أمثلة :

$$\begin{aligned} A &= (-7,5) \times 25 \times -4 \times 6,5 \\ &= + (7,5 \times 25 \times 4 \times 6,5) \\ &= + ((25 \times 5) \times (7,5 \times 6,5)) \\ &= 100 \times 48,75 \\ &= 4875 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} B &= -6 \times 5 \times (-1,5) \times (-1) \times 7,5 \\ &= - (6 \times 5 \times 1 \times 7,5) \\ &= - ((6 \times 5 \times 1) \times (1,5 \times 7,5)) \\ &= - (30 \times 11,25) \\ &= -337,5 \end{aligned}$$

(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

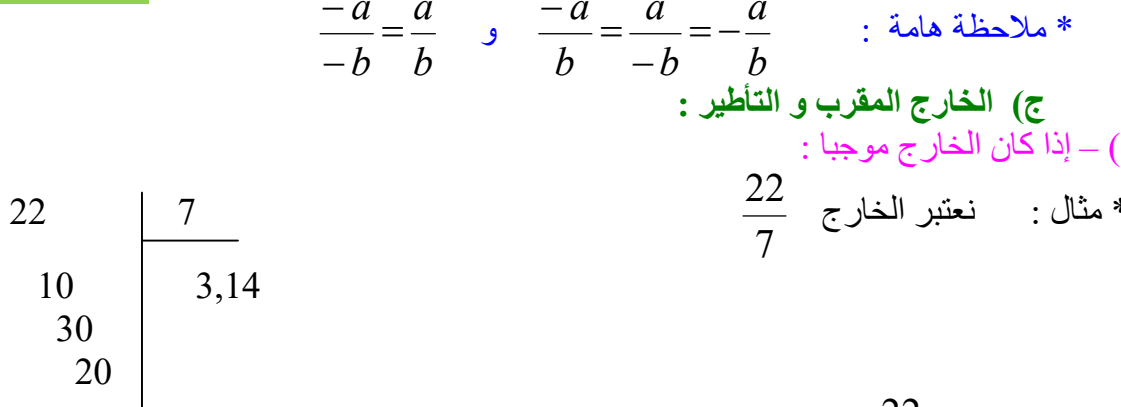
$$-807,95 : (-13) = 62,15 \quad ; \quad 781 : 7,1 = 110 \quad * \text{ أمثلة :}$$

(ب) خارج عددين عشريين نسبيين مختلفين في الإشارة :  
\* قاعدة 7 :

خارج عددين عشريين نسبيين مختلفين في الإشارة هو عدد عشري نسبي سالب

$$807,95 : (-13) = -62,15 \quad ; \quad -781 : 7,1 = -110 \quad * \text{ أمثلة :}$$

للمزيد زوروا موقع قلمي



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

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

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

\* 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 .

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

(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 .

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

\* 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 .

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