

## الأعداد النسبية

### القواعد الخاصة لحساب الأعداد النسبية :

#### 1. الجمع:

- لجمع عددين نسبيين لهما نفس الإشارة، نجمع العددين و نأخذ الإشارة المشتركة.

**مثال :**  $(-4) + (-7) = (-11)$  ;  $(+3) + (+5) = (+8)$

- لجمع عددين نسبيين لهما إشاراتان مختلفتان، نطرح العددين و نأخذ إشارة أكبرهما.

**مثال :**  $(-5) + (+9) = (+4)$  ;  $(+6) + (-8) = (-2)$

#### 2. الطرح:

لطرح عددين نسبيين نجمع العدد الأول بمعاكس العدد الثاني.

**مثال :**  $(+13) - (-6) = (+13) + (+6) = (+20)$

$(-11) - (+8) = (-11) + (-8) = (-21)$

#### 3. الضرب:

- عند ضرب عددين نسبيين لهما نفس الإشارة، نحصل على عدد موجب.

**مثال :**  $(-3) \times (-8) = (+24)$  ;  $(+4) \times (+6) = (+24)$

- عند ضرب عددين نسبيين لهما إشاراتان مختلفتان، نحصل على عدد سالب.

**مثال :**  $(-4) \times (+9) = (-36)$  ;  $(+8) \times (-5) = (-40)$

#### 4. القسمة:

- حاصل قسمة عددين نسبيين لهما نفس الإشارة، هو عدد موجب.

**مثال :**  $(-28) : (-7) = (+3)$  ;  $(+11) : (+3) = (+3)$

- حاصل قسمة عددين نسبيين لهما إشاراتان مختلفتان، هو عدد سالب.

**مثال :**  $(-25) : (+5) = (-5)$  ;  $(+32) : (-8) = (-4)$

### حالات خاصة:

$$a \times 0 = 0 \quad ; \quad a \times 1 = a \quad ; \quad \frac{0}{b} = 0 \quad ; \quad \frac{b}{b} = 1$$

$(b \neq 0)$

### مقلوب عدد نسبي غير معروف:

مقلوب عدد نسبي غير معروف  $x$  هو العدد  $\frac{1}{x}$ .

مثال: مقلوب العدد  $(+3)$  هو العدد  $\frac{1}{3}$  ; مقلوب العدد  $(-7)$  هو العدد  $-\frac{1}{7}$

### حصر و تدوير عدد موجب مكتوب في الشكل العشري:

لإيجاد دور إلى رتبة معينة للعدد الموجب  $x$ ، نقوم بالعمليات التالية:

| المثال                                  | العملية                              |
|---|--------------------------------------|
| $\frac{23}{11} \approx 2,090\ 909\ 091$ | 1. كتابة العدد $x$ في شكله العشري    |
| $2,090 < \frac{23}{11} < 2,091$         | 2. حصر العدد $x$ بين عددين $a$ و $b$ |
|   | 3. تعين الدور للعدد $x$ :            |
| 2,1 $\leftarrow-----$                   | إلى الجزء من العشرة                  |
| 2,09 $\leftarrow-----$                  | إلى الجزء من المائة                  |
| 2,091 $\leftarrow-----$                 | إلى الجزء من الألف                   |
| ...                                     | ...                                  |

### تمرين تطبيقي:

① أحسب الأعداد  $A + B$  ،  $A - B$  ،  $B$  ،  $A$  حيث:  $A = (+0,3) \times (-2,6) \times (-7,8) = 0,4$

$B = (-1,2) \times (-11,3) \times (-0,4) = + 11,508$

$A + B = (+ 6,084) + (- 5,424) = + 0,66$

② كتابة العدد  $\frac{A - B}{A + B}$  في شكله العشري:

$$\frac{A - B}{A + B} = \frac{11,508}{0,66} \approx 17,436\ 363\ 64$$

③ لتعين الدور للعدد  $\frac{A - B}{A + B}$  إلى الجزء من العشرة، ثم إلى الجزء من المائة.

3 هو الجزء من المائة و هو أصغر من 5، إذن الدور للعدد  $\frac{A - B}{A + B}$  إلى الجزء من العشرة هو 17,4.

6 هو الجزء من الألف و هو أكبر من 5، إذن الدور للعدد  $\frac{A - B}{A + B}$  إلى الجزء من المائة هو 17,44.