

درس : قوى العدد 10

Math

تعاريف و مصطلحات

الأس السالب ل 10

- n - عدد صحيح نسبي سالب :

$$10^{-n} = \frac{1}{10^n}$$

$$10^n = 0,\underbrace{000\dots01}_{n,\text{chiffres}}$$

- حالة خاصة :

أمثلة حساب القوة

$$10^{-6} = 0,\underbrace{000001}_6 ; 10^{-4} = 0,\underbrace{0001}_4$$

أمثلة كتابة على شكل قوة

$$0,00000001 = 10^{-8} ; 0,001 = 10^{-3}$$

حساب : $a \times 10^{-n}$

- عند ضرب عدد عشري به فاصلة في 10^{-n}

أو $0,00\dots01$ نزيع الفاصلة نحو اليسار ب n رتبة .

مكان
الفاصلة

$0,0\dots01$ نزيع الفاصلة نحو اليمين ب n رتبة .

124500

أمثلة : الحساب

$$739 \times 10^{-2} = 7,39 ; 124514 \times 0,001 = 124,514$$

$$63,5 \times 10^{-2} = 0,635 ; 1542,4 \times 0,001 = 1,5424$$

$$362,419 \times 10^{-5} = 0,00362419$$

الأس الموجب ل 10

- n عدد صحيح نسبي موجب :

$$10^n = \underbrace{10 \times 10 \times \dots \times 10}_{n,\text{facteurs}}$$

$$10^n = \underbrace{1000\dots0}_{n,\text{zéros}}$$

- حالات خاصة :

$$10^1 = 10 ; 10^0 = 1$$

أمثلة حساب القوة

$$10^7 = 10000000 ; 10^3 = 1000$$

أمثلة كتابة على شكل قوة

$$10000000000 = 10^{10} ; 100000 = 10^5$$

قاعدة 1

حساب : $a \times 10^n$

- عند ضرب عدد عشري به فاصلة في 10^n أو $0\dots0$

نزيع الفاصلة نحو اليمين ب n رتبة وعندما لا تكفي ننتم ب 0

$100\dots0$ نزيع الفاصلة نحو اليمين ب n رتبة .

نضيف n من الأصفار إلى يمين هذا العدد .

أمثلة : الحساب

$$2154 \times 10^3 = 2154000 ; 74 \times 100 = 7400$$

$$4,5 \times 10^2 = 450 ; 3,1782 \times 1000 = 3178,2$$

$$154,87 \times 10^7 = 1548700000$$

قاعدة 2

كتابة عدد على شكل : $a \times 10^{-n}$

• كل عدد x يمكن كتابته بعده كتابات على شكل : $a \times 10^{-n}$

كل تحويل للفاصلة نحو اليمين يجعل أس 10 سالب بـ -1

أمثلة كتابة على شكل : $a \times 10^{-n}$

→ $2,39142 = \dots \times 10^{-\dots}$ ↳ عدد عشرى به فاصلة :

2 - رتب نحو اليسار: $2, \underbrace{3}_{10^{-2}} 9142 = 239,142 \times 10^{-2}$

4 - رتب نحو اليسار: $2, \underbrace{3}_{10^{-4}} 9142 = 23914,2 \times 10^{-4}$

→ $6510 = \dots \times 10^{-\dots}$ ↳ عدد صحيح طبيعي :

- رتبة نحو اليسار: $6510, \underbrace{0}_{10^{-1}} = 65100 \times 10^{-1}$

3 - رتب نحو اليسار: $6510, \underbrace{0}_{10^{-3}} = 6510000 \times 10^{-3}$

إضافة 3 أصفار 0 للعدد

الكتابة: $y = b \times 10^{-n}$ حيث b عدد طبيعي يحتوي على

رقم واحد: (3)، أو b عدد عشرى يحتوى على رقم واحد أمام

الفاصلة : (2,357) تسمى **الكتابة العلمية** للعدد y .

العدد b يحقق: $1 \leq b < 10$

أمثلة لكتابه علمية

→ $0,00000134 = 1,34 \times 10^{-6}$

$0,049 = 4,9 \times 10^{-4}$

• كل عدد يحتوى على رقم واحد : 2 ، 3 أو يحتوى على رقم واحد أمام 1,3 ، 6,21 فالكتابه العلمية له هي العدد نفسه

أمثلة : - الكتابة العلمية للعدد 5 هي 5 ، الكتابة العلمية للعدد 6,154 هي 6,154 الفاصلة

كتابة عدد على شكل : $a \times 10^n$

• كل عدد x يمكن كتابته بعده كتابات على شكل : $a \times 10^n$

كل تحويل للفاصلة نحو اليسار يجعل أس 10 موجب بـ $+1$

أمثلة كتابة على شكل : $a \times 10^n$

→ $8215,47 = \dots \times 10^{-\dots}$ ↳ عدد عشرى به فاصلة :

- رتبة نحو اليمين: $821\underbrace{5}_{10^1},47 = 821,547 \times 10^1$

3 - رتب نحو اليمين: $821\underbrace{5}_{10^3},47 = 8,21547 \times 10^3$

→ $815000 = \dots \times 10^{-\dots}$ ↳ عدد صحيح طبيعي :

2 - رتب نحو اليمين: $815000, \underbrace{0}_{10^2} = 8150 \times 10^2$

4 - رتب نحو اليمين: $815000, \underbrace{0}_{10^4} = 81,5 \times 10^4$

الأصفار وراء الفاصلة لا تتحسب: $81,500 = 81,5$

تعريف : الكتابة العلمية

الكتابة: $x = a \times 10^n$ حيث a عدد طبيعي يحتوى على

رقم واحد: (7)، أو a عدد عشرى يحتوى على رقم واحد أمام

الفاصلة : (3,54) تسمى **الكتابه العلمية** للعدد x

العدد a يحقق: $1 \leq a < 10$

أمثلة لكتابه علمية

→ $215470000 = 2,1547 \times 10^8$

$5487,\underbrace{417}_{10^3} = 2,1547 \times 10^3$

إذا كانت الكتابة $a \times 10^n$ كتابة علمية للعدد الموجب x فإن الكتابة $a \times 10^n$ - كتابة علمية للعدد السالب $-x$

$$-0,\underbrace{0000721}_{10^{-5}} = -7,21 \times 10^{-5} ; \quad -4\underbrace{21487}_{10^5} = -4,21487 \times 10^5$$

أمثلة لكتابه علمية لعدد سالب

تعريف : تفكيك عدد في نظمة العد العشري

وحدات عشرات مئات الآلاف مئات الآلاف
 ↓ ↓ ↓ ↓
 952837 = 900000 + 50000 + 2000 + 800 + 30 + 7 لدينا :

و : $900000 + 50000 + 2000 + 800 + 30 + 7 = 9 \times 10^5 + 5 \times 10^4 + 2 \times 10^3 + 8 \times 10^2 + 3 \times 10 + 7$

الكتابة : $9 \times 10^5 + 5 \times 10^4 + 2 \times 10^3 + 8 \times 10^2 + 3 \times 10 + 7$ تسمى تفكيك للعدد 952837 في نظمة العد العشري .

قاعدة

• لتفكيك عدد صحيح طبيعي في نظمة العد العشري نحدد رقم وحداته و رقم عشراته و رقم الآلاف ثم نضرب رقم الوحدات في

رقم العشرات في $\dots \times 10^1$.. و رقم المئات في $\dots \times 10^2$.. و رقم الآلاف في $\dots \times 10^3$.. الخ

أمثلة لتفكيك في نظمة العد العشري

$$A = 1452 = 1 \times 10^3 + 4 \times 10^2 + 5 \times 10^1 + 2 \times 1 = 10^3 + 4 \times 10^2 + 5 \times 10 + 2 \bullet$$

$$0 \times 10^2 = 0 ; \quad B = 95073 = 9 \times 10^4 + 5 \times 10^3 + 0 \times 10^2 + 7 \times 10^1 + 3 \times 1 = 9 \times 10^4 + 5 \times 10^3 + 7 \times 10 + 3 \bullet$$

$$0 \times 10^4 = 0; 0 \times 10^2 = 0; 0 \times 1 = 0 \quad \text{لأن: } A = 704050 = 7 \times 10^5 + 4 \times 10^3 + 5 \times 10 \bullet$$

خاصيات قوى العدد

و m عددين صحيحين نسبيين :

$$(10^n)^m = 10^{n \times m} ; \quad 10^n \div 10^m = 10^{n-m} ; \quad \frac{10^n}{10^m} = 10^{n-m} ; \quad 10^n \times 10^m = 10^{n+m}$$

أمثلة : كتابة على شكل قوة أساسها 10

$$(10^{10})^{-6} = 10^{10 \times (-6)} = 10^{-60} ; \quad \frac{10^{-2}}{10^{-4}} = 10^{-2-(-4)} = 10^{-2+4} = 10^2 ; \quad 10^{-5} \times 10^9 = 10^{-5+9} = 10^4$$

$$(10^{-4})^{-5} \times 10^{-30} = 10^{-4 \times (-5)} \times 10^{-30} = 10^{20+(-30)} = 10^{-10} ; \quad \frac{10^{-3} \times 10^7}{10^8 \times 10^{-5}} = \frac{10^{-3+7}}{10^{8+(-5)}} = \frac{10^4}{10^3} = 10^{4-3} = 10^1 = 10$$

تمارين تطبيقية : انظر سلسلة التمارين