

العمليات على الأعداد العشرية والطبيعية

التمرين 1

أحسب ما يلي :

$$\begin{array}{ll} B=56 - 14 + 31 & ,, \quad A=15 - 7 - 4 \\ D=7 + 7 - 7 + 7 & ,, \quad C=3 + 2 - 1 + 4 \\ F=53 - 1,4 + 1 & ,, \quad E=26,7 - 1 + 3+7 \end{array}$$

التمرين 2

أحسب ما يلي :

$$\begin{array}{ll} B=66 \times 1 \div 11 & ,, \quad A=15 \div 5 \times 4 \\ D=8 \div 2 \times 7 \times 3 & ,, \quad C=3 \times 2 \div 6 \times 4 \\ F=53 \times 1,4 \div 1 & ,, \quad E=0,5 \div 2 \times 21 \div 7 \end{array}$$

التمرين 3

أحسب ما يلي :

$$\begin{array}{llll} D = 7,5 \times 2 + 4 \times 2,3 & ,, & C = 9 + 3 \times 4 & ,, \quad B = 9 \div 3 + 4 & ,, \quad A = 9 \times 3 + 4 \\ G = 24 \div 6 + 3 & ,, & F = 5,2 + 4 \times 3 - 6 & ,, & E = 5,2 \times 4 - 3 \times 6 \\ J = 6,23 \times 10 - 130 \times 0,1 & ,, & I = 24 \div 6 + 3 \times 4 & ,, & H = 24 + 6 \div 3 \\ M = 45 \div 100 - 0,012 \times 10 & ,, & L = 0,01 \times 654 - 27 \div 10 & ,, & K = 14,2 \times 100 + 0,2 \times 10 \\ P = 4 \times 7 - 3 + 2 \times 11 & ,, & O = 10 \times 0,01 + 10 \div 100 & ,, & N = 901 \div 0,1 + 12900 : 10 \end{array}$$

التمرين 4

أحسب ما يلي :

$$\begin{array}{llll} C = (12 - 6) - (2 + 3) & ,, & B = (12 - 6) + 5 & ,, \quad A = 12 - (6 + 5) \\ F = 5 \times (4 - 3) & ,, & E = (5 \times 4) - 3 & ,, \quad D = 12 - (6 + 2 + 3) \\ I = 6 + (4 \times 2) + 7 & ,, & H = 5 \times (4 - 3) \times 6 & ,, \quad G = (5 \times 4) - (3 \times 6) \\ L = (14,5 \times 2) + 3,5 & ,, & K = 14,5 \times (2 + 3,5) & ,, \quad J = (6 + 4) \times (2 + 7) \\ O = (12 \div 4) + 2 & ,, & N = [(14,5 \times 2) + 3,5] \times 2 & ,, \quad M = 6 + [4 \times (2 + 7)] \\ R = 24 \div (6 \div 2) & ,, & Q = 12 \div [4 + (2 \times 4)] & ,, \quad P = 12 \div (4 + 2) \\ W = [4 \times (2 + 3 \times 6)] \times 5 & ,, & T = (24 \div 2) \div (18 \div 3) & ,, \quad S = (24 \div 6) \div 2 \end{array}$$

التمرين 5

أحسب بطريقتين مختلفتين :

$$\begin{array}{ll} B = 9 \times (4 - 3) & ,, \quad A = 5 \times (4 + 1) \\ D = 1,7 \times (5 + 3) & ,, \quad C = 5 \times (6 - 2,5) \\ F = 13 \times (4 - 2) & ,, \quad E = 23 \times (9,4 + 2,6) \end{array}$$