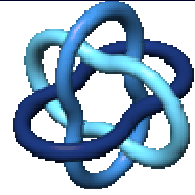


المستوى : 1 إعدادي
1^{er} Collège
المادة : الرياضيات
Mathématiques.

SERIE
N°1



التمرين الأول:

Calcul les expressions suivantes :

$$A=4x3\div2x5$$

$$B=12x7\div4$$

$$C=36\div9x3$$

$$D=7x16\div8\div2$$

$$E=253\div11x9\div3$$

$$F=144\div12x3\div6$$

التمرين الثاني:

Somme, différence, produit ou quotient

EXPRESSIONS	Somme , Différence, Produit ou Quotient	calculs
A=4x(10+7)		
B=(14-6)÷ 4		
C=3+18x2		
D=100x9-6x9		
E=14+6÷4+2		
F=(15-3)x(2+5)		
G=(3+18)x2		
H=4x104x7		
I=100-6x9		
J=2x3+2x18		
K=(100-6)x9		
L=4x10-7		

التمرين الثالث:

Calcul les expressions suivantes :

$$A=24-5-1$$

$$B=8\div4-0,25$$

$$C=14x3-5x2 ;$$

$$D=3x(7-2)-4$$

$$E=10\div[6-2x(1-0,5)]x5$$

$$F=72\div9x8\div2-9x3$$

التمرين الرابع:

placer les parenthèses

ضع الأقواس المحذوفة في مكانها:

$$A=2+3x5=25$$

$$B=6+6\div3=4$$

$$C=14-6\div2=4$$

$$D=4+3x7=49$$

$$E=5x7-3=20$$

$$F=4-4x5=0$$

التمرين الخامس:

Calcul les expressions suivantes :

$$A = 12 + (3 \times [5 + (4 \times 7) + 2]) + (8 \times 3)$$

$$B = 25 - [12 - (3 + 4)]$$

$$C = 81 + [(7 + 21) - 13] - (17 - 9)$$

$$D = [(7,8 - 4,5) + 11] \times (4 + 3)$$

$$E = 6 + [(7 \times 2) - (1,1 \times 2)]$$

$$F = 124 - [72 + (14 - 2) + 6] - (9 - 4)$$

$$G = [52 - (4 + (9 - 6)) + 1] - 3$$

$$H = 211 - [42 + (210 \div 3) + 18]$$

$$I = 82 - [11 + [9 - (8 - 6)] + (75 \div 5)]$$

$$J = 125 - [47 \times 3 - (4 + 5) \times 2]$$