

Règles de priorités

$$A = 34 \times 0,3 - 48 \times 0,2 + 57 \times 0,1$$

$$B = 25 \times 0,9 + 25 \times 4,1 - 61 \times 0,45$$

$$C = 84 \times 4,65 - 85 \times 6,1 + 25 \div 0,87$$

$$D = 64 \div 1,64 + 86 \times 6,7 - 27 \times 8,14$$

$$E = 86 \times 21 - 95 \div 5,6 + 67 \times 2,4$$

Règles de priorités

$$A = 27 \times 6,4 - 17 \times 0,8 + 95 \times 0,8$$

$$B = 57 \times 12 + 68 \times 4,5 - 66 \times 0,84$$

$$C = 86 \times 4,3 - 17 \times 9,1 + 34 \div 0,6$$

$$D = 35 \div 6,6 + 45 \times 3,4 - 24 \times 3,5$$

$$E = 72 \times 1,4 - 27 \div 5,1 + 73 \times 2,9$$

Règles de priorités

$$A = 28 \times 6,3 - 43 \times 8,2 + 46 \times 4,1$$

$$B = 38 \times 5,9 + 24 \times 3,1 - 73 \times 8,5$$

$$C = 38 \times 7,5 - 38 \times 2,1 + 74 \div 9,7$$

$$D = 41 \div 9,4 + 25 \times 2,7 - 47 \times 6,4$$

$$E = 25 \times 8,6 - 45 \div 2,6 + 47 \times 8,4$$

Règles de priorités

$$A = 75 \times 6,3 - 24 \times 9,2 + 43 \times 7,1$$

$$B = 81 \times 1,9 + 76 \times 8,1 - 28 \times 6,5$$

$$C = 76 \times 2,5 - 83 \times 4,1 + 82 \div 1,7$$

$$D = 82 \div 6,4 + 81 \times 3,7 - 71 \times 3,4$$

$$E = 81 \times 3,6 - 74 \div 6,6 + 82 \times 9,4$$

Règles de priorités

$$A = 81 \times 7,3 - 92 \times 1,2 + 73 \times 8,1$$

$$B = 28 \times 4,9 + 72 \times 6,1 - 84 \times 2,5$$

$$C = 84 \times 2,5 - 59 \times 7,1 + 38 \div 8,7$$

$$D = 74 \div 2,4 + 31 \times 8,7 - 17 \times 5,4$$

$$E = 84 \times 3,6 - 15 \div 3,6 + 74 \times 2,4$$

Règles de priorités

$$A = 45 \times 3,3 - 17 \times 6,2 + 82 \times 6,1$$

$$B = 28 \times 6,9 + 27 \times 3,1 - 48 \times 7,5$$

$$C = 19 \times 4,5 - 23 \times 4,1 + 57 \div 1,7$$

$$D = 95 \div 4,4 + 85 \times 2,7 - 74 \times 6,4$$

$$E = 57 \times 9,6 - 21 \div 6,6 + 44 \times 8,4$$

Règles de priorités

$$A = 46 \times 4,3 - 29 \times 3,2 + 49 \times 4,1$$

$$B = 56 \times 2,9 + 81 \times 7,1 - 34 \times 6,5$$

$$C = 28 \times 4,5 - 67 \times 8,1 + 23 \times 3,7$$

$$D = 57 \div 2,4 + 37 \times 6,7 - 87 \times 4,4$$

$$E = 85 \times 2,6 - 74 \div 1,6 + 94 \times 3,4$$

Règles de priorités

$$A = 46 \times 2,3 - 46 \times 4,2 + 81 \times 6,1$$

$$B = 67 \times 8,9 + 25 \times 3,1 - 41 \times 3,5$$

$$C = 34 \times 6,5 - 84 \times 2,1 + 76 \div 6,7$$

$$D = 46 \div 8,4 + 24 \times 6,7 - 38 \times 1,4$$

$$E = 28 \times 6,6 - 37 \div 8,6 + 29 \times 4,4$$

Règles de priorités

$$A = 16 \times 8,3 - 27 \times 6,2 + 43 \times 6,1$$

$$B = 24 \times 8,9 + 16 \times 7,1 - 64 \times 8,5$$

$$C = 82 \times 6,5 - 14 \times 9,1 + 27 \div 3,7$$

$$D = 81 \div 3,4 + 82 \times 4,7 - 72 \times 3,4$$

$$E = 85 \times 6,4 - 84 \div 7,6 + 13 \times 6,4$$

Règles de priorités

$$A = 47 \times 2,3 - 94 \times 6,2 + 18 \times 3,1$$

$$B = 67 \times 3,9 + 28 \times 4,1 - 67 \times 4,5$$

$$C = 24 \times 6,5 - 31 \times 7,1 + 85 \div 2,7$$

$$D = 64 \div 8,4 + 27 \times 3,7 - 34 \times 6,4$$

$$E = 57 \times 1,6 - 34 \div 6,6 + 85 \times 9,4$$

Règles de priorités

$$A = 82 \times 4,3 - 37 \times 6,2 + 24 \times 9,1$$

$$B = 65 \times 2,9 + 38 \times 4,1 - 29 \times 3,5$$

$$C = 27 \times 1,5 - 34 \times 6,1 + 29 \div 4,7$$

$$D = 38 \div 2,4 + 46 \times 7,7 - 24 \times 6,4$$

$$E = 37 \times 4,6 - 16 \div 3,6 + 84 \times 4,4$$

Règles de priorités

$$A = 45 \times 6,3 - 27 \times 8,2 + 14 \times 0,1$$

$$B = 80 \times 9,9 + 43 \times 4,1 - 37 \times 0,5$$

$$C = 74 \times 6,5 - 50 \times 4,1 + 27 \div 0,7$$

$$D = 48 \div 3,4 + 14 \times 6,7 - 40 \times 6,4$$

$$E = 15 \times 3,6 - 76 \div 4,6 + 80 \times 7,4$$