

Après avoir effectué les calculs, colorier la grille selon le code suivant :

0 jaune ;                      1 rose ;                      2 violet ;                      3 turquoise ;                      4 orange ;  
15 noir ;                      60 fuchsia ;                      24 vert ;                      360 rouge.

$$A1 : 47 - 32$$

$$A2 : (36 - 34) \times 40 \div 10 + 7$$

$$B1 : 8 \times 5 - 5 \times 5$$

$$B2 : 5 + 4 - 9$$

$$B3 : 2 \times 7 + 1$$

$$C1 : 2 \times 10 - 5$$

$$C2 : 3 \times (17 - 17)$$

$$C3 : 6 + 5 \times 0 - 6$$

$$C4 : 63 - 48$$

$$C7 : 47 - 4 \times 8$$

$$C8 : 5 \times (35 - 32)$$

$$D2 : 13 + 2$$

$$D3 : 12 - 7 - 5$$

$$D4 : 16 \times 0$$

$$D5 : 1\ 500 \div 100$$

$$D6 : 34 + 21 - 8 \times 5$$

$$D9 : 30 \div 10 + 12$$

$$E3 : (16 + 134) \div 10$$

$$E4 : 47 - 47$$

$$E5 : (2 \times 6) - (4 \times 3)$$

$$E6 : 53 - (10 + 28)$$

$$E7 : 1 + 2 \times 7$$

$$E10 : 56 - 41$$

$$F4 : 467 - 356 - 116$$

$$F5 : 4 + 13 \times 0 - 4$$

$$F6 : 8 + 7 - 15$$

$$F7 : 0 \times 7$$

$$F8 : 70 \div 10 + 8$$

$$F9 : 5 \times 3$$

$$F11 : 3 \times 50 \div 10$$

$$G5 : 983 - (999 - 31)$$

$$G6 : (23 - 23) \times 9$$

$$G7 : 8 - 4 - 4$$

$$G8 : 6 + 5 \times 0 - 6$$

$$G9 : 3 \times 0$$

$$G10 : 530 \div 10 - 38$$

$$G11 : 750 \times 2 \div 100$$

$$G12 : 3 + 9 + 3$$

$$G13 : 2 \times 2 + 3 \times 3 + 2$$

$$G14 : 48 - 33$$

$$G15 : 5 \times 3$$

$$G16 : (2 + 3) \times (30 \div 10)$$

$$H6 : 98 - 83$$

$$H7 : 0 \times +5 - 5$$

$$H8 : 94 - 84 - 10$$

$$H9 : 45 + 8 \times 0 - 45$$

$$H10 : 8 + 7 - 15$$

$$H11 : 9 \times 5 - 6 \times 5$$

$$H12 : (8 \times 8) - (20 \times 3)$$

$$H13 : 63 - 63$$

$$H14 : 0 \times 35$$

$$H15 : 2 \times 2 \times 2 \times 3$$

$$H16 : 15\ 000 \div 1\ 000$$

$$H17 : (24 - 19) \times 3$$

$$H24 : 42 - 27$$

$$H25 : 63 - 6 \times 8$$

$$H26 : 50 \times 10 \div 100 \times 3$$

$$H27 : (53 - 48) + 10$$

$$I5 : 45 - 30$$

$$I6 : 3 \times 5$$

$$I7 : (23 - 23) \times 9$$

$$I8 : 4 + 13 \times 0 - 4$$

$$I9 : 6 + 5 \times 0 - 6$$

$$I10 : 47 - 47$$

$$I11 : 87 - 8 \times 9$$

$$I12 : 3 + 1$$