CALCUL NUMÉRIQUE

PUISSANCES

EXERCICE Nº 13: Calculer avec les puissances de 10

1. Écrire les nombres suivants sous forme de puissance de 10 :

A = 0,000001

 $D = \frac{0,000\,000\,000\,1}{10\,000\,000}$

B = 100000000000

 $C = 1000000 \times 0,00001$

 $E = \frac{10000 \times 0,00000001}{0,00001 \times 0,00001}$

2. Écrire les nombres suivants sous forme de puissance de 10 puis sous forme décimale :

$$F = 10^5 \times 10^7 \times 10^{-12}$$

$$I = \frac{1000 \times 10^{-5}}{10^{-3} \times 10^2}$$

$$G = 10^{-3} \times 10^{0} \times 10^{-8}$$

$$H = (10^{-9})^3 \times (10^3)^9$$

$$J = \frac{10^{-5} \times 10^{-3} \times 10^{11}}{0,00001 \times 10^7}$$



EXERCICE Nº 13: Calcul numérique—Puissances

CORRECTION

Calculer avec les puissances de 10

1. Écrire les nombres suivants sous forme de puissance de 10 :

A = 0.000001

 $D = \frac{0,000\,000\,000\,1}{10\,000\,000}$

$$D = \frac{10^{-10}}{10^7}$$

$$A = 10^{-6}$$

$$D = 10^{-10-7}$$

$$B = 100000000000$$

$$D = 10^{-17}$$

$$E = \frac{10000 \times 0,00000001}{0,00001 \times 0,00001}$$

$$B = 10^{10}$$

$$E = \frac{10^4 \times 10^{-7}}{10^{-5} \times 10^{-5}}$$

 $E = \frac{10^{4+(-7)}}{10^{-5+(-5)}}$

$$C = 1000000 \times 0,00001$$

$$E = \frac{10^{-3}}{10^{-10}}$$

$$C = 10^6 \times 10^{-5}$$
$$C = 10^{6 + (-5)}$$

$$E = 10^{-3 - (-10)}$$

$$E = 10^{-3+10}$$

$$C = 10^1$$

$$E = 10^7$$

2. Écrire les nombres suivants sous forme de puissance de 10 puis sous forme décimale :

$$F = 10^5 \times 10^7 \times 10^{-12}$$

$$F = 10^0 = 1$$

$$F = 10^{5+7+(-12)}$$

$$G = 10^{-3} \times 10^{0} \times 10^{-8}$$

$$G = 10^{-3+0+(-8)}$$

$$I = \frac{1000 \times 10^{-5}}{10^{-3} \times 10^2}$$

$$I = \frac{10^3 \times 10^{-5}}{10^{-3+2}}$$

$$G = 10^{-11} = 0,000\,000\,000\,01$$

$$I = \frac{10^{3 + (-5)}}{10^{-1}}$$

$$H = (10^{-9})^3 \times (10^3)^9$$

$$I = \frac{10^{-2)}}{10^{-1}}$$

$$I = 10^{-2 - (-1)}$$

$$I = 10^{-2+1}$$

$$H = 10^{(-9)\times3} \times 10^{3\times9}$$

$$I = 10^{-1} = 0, 1$$

$$J = \frac{10^{-5} \times 10^{-3} \times 10^{11}}{0,00001 \times 10^7}$$

$$H = 10^{-27} \times 10^{27}$$

$$J = \frac{10^{-5 + (-3) + 11}}{10^{-5} \times 10^7}$$

$$H = 10^{-27 + 27}$$

$$J = \frac{10^3}{10^{-5+7}}$$

$$J = \frac{10^3}{10^2}$$

$$J = 10^{3-2}$$

$$H = 10^0 = 1$$

$$J = 10^1 = 10$$