

EXERCICE 2.1

Donner le résultat sous la forme « 10^n » :

$$A = 10^4 \times 10^{-8} \times 10^5$$

$$B = (10^{-2})^3 \times (10^3)^4$$

$$C = \frac{10^4 \times 10^{-1} \times 10^{-5}}{10^{-7} \times 10^6 \times 10^{-3}}$$

$$D = \frac{(10^{-5})^6}{(10^4)^{-8}}$$

$$E = \frac{\frac{10^4}{10^{-5}}}{\frac{10^{-3}}{10^2}}$$

$$F = \left(\left((10^{-2})^3 \right)^{-4} \right)^{-1}$$

EXERCICE 2.2

Donner le résultat sous la forme « 10^n » :

$$A = 10^{-2} \times 10^9 \times 10 \times 10^2 \times 10^{-5}$$

$$B = \frac{10^6}{10^{-2}} \times \frac{10^{-2}}{10^{-5}} \times \frac{10^{-5}}{10^4}$$

$$C = 10^4 \times \frac{10^6}{10^9} \times \frac{10^{-4}}{10^0} \times \frac{1}{10^5}$$

$$D = \frac{(10^{-2})^3}{(10^{-1})^4} \times \frac{(10^{-8})^{-2}}{(10^{-5})^3}$$

$$E = (10^{-9} \times 10^{-3} \times 10^{14} \times 10 \times 0,1)^{-2}$$

$$F = \left[\frac{10^{-3}}{10^{-5}} \times \left(\frac{10^1}{10^{-1}} \right)^{-3} \right]^{-5}$$

EXERCICE 2.3

Compléter les pointillés :

$10^4 \times 10 \cdots \cdots = 10^{-1}$	$10^{-5} \times 10 \cdots \cdots \times 10^{-2} = 10^3$
$\frac{1}{10 \cdots \cdots} = 10^6$	$\frac{10^{-3}}{10 \cdots \cdots} = 10^{-5}$
$\frac{10^{-4} \times 10^9}{10 \cdots \cdots \times 10^{-2}} = 10^8$	$\frac{10^{-1} \times 10^5 \times 10 \cdots \cdots}{10^{-3} \times 10^7 \times 10^2} = 10^{-3}$
$(10^3) \cdots \cdots = 10^{-6}$	$(10 \cdots \cdots)^{-4} = 10^{12}$
$[(10^{-1})^{-3}] \cdots \cdots = 10^{-9}$	$\frac{1}{(10^{-5}) \cdots \cdots} = 10^{15}$
$10^{11} \times 10 \cdots \cdots = 10^{-5} \times 10^9$	$\frac{10^{-3}}{10 \cdots \cdots} = \frac{10^{-5}}{10^{-9}}$

EXERCICE 2.4

Calculer :

$$\textbf{a. } 54\,321,098\,76 \times 10^2 = \mathbf{5\,432\,109,876}$$

$$\textbf{b. } 54\,321,098\,76 \times 10^{-2} =$$

$$\textbf{c. } 54\,321,098\,76 \times 10^4 =$$

$$\textbf{d. } 54\,321,098\,76 \times 10^{-3} =$$

$$\textbf{e. } 54\,321,098\,76 \times 10^5 =$$

$$\textbf{f. } 54\,321,098\,76 \times 10^{-4} =$$

$$\textbf{g. } 54\,321,098\,76 \times 10^{-1} =$$

$$\textbf{h. } 54\,321,098\,76 \times 10^7 =$$

$$\textbf{i. } 54\,321,098\,76 \times 10^{-6} =$$

$$\textbf{j. } 54\,321,098\,76 \times 10^0 =$$

EXERCICE 2.5

Calculer :

$$\textbf{a. } 6,08 \times 10^5 = \mathbf{608\,000}$$

$$\textbf{b. } -87,52 \times 10^3 =$$

$$\textbf{c. } 8,0002 \times 10^3 =$$

$$\textbf{d. } 0,00875 \times 10^7 =$$

$$\textbf{e. } 67,04 \times 10^{-1} =$$

$$\textbf{f. } -965,297 \times 10^{-2} =$$

$$\textbf{g. } -6,153372 \times 10^4 =$$

$$\textbf{h. } 807,5 \times 10^{-5}$$

$$\textbf{i. } 953\,000\,000 \times 10^{-5} =$$

$$\textbf{j. } -41\,765\,300 \times 10^{-2} =$$

EXERCICE 2.6

Compléter les pointillés :

$$\textbf{a. } 6,08 \times 10^{-5..} = 608\,000$$

$$\textbf{b. } 87,52 \times 10 \cdots \cdots = 875,2$$

$$\textbf{c. } 764,987 \times 10 \cdots \cdots = 7,64987$$

$$\textbf{d. } 9\,875 \times 10 \cdots \cdots = 98\,750\,000$$

$$\textbf{e. } 49\,518 \times 10 \cdots \cdots = 0,495\,18$$

$$\textbf{f. } 642,063\,2 \times 10 \cdots \cdots = 642\,063\,200$$

$$\textbf{g. } 40328,16 \times 10 \cdots \cdots = 0,000\,040\,32816$$

$$\textbf{h. } 923,923 \times 10 \cdots \cdots = 9\,239\,230\,000\,000$$

$$\textbf{i. } 328\,143,684 \times 10 \cdots \cdots = 0,000\,000\,032\,814\,368\,4$$

$$\textbf{j. } 32,81 \times 10 \cdots \cdots = 3\,281\,000\,000\,000\,000\,000\,000$$