Exercice 1
Compléter par un nombre de la forme $a^n$ avec $a$ et $n$ entiers :

1. $6^3 \times 6^8 = \ldots$
2. $\frac{5^{11}}{5^2} = \ldots$
3. $7^{10} \times 6^{10} = \ldots$
4. $8^{10} \times 8^5 = \ldots$
5. $(3^2)^4 = \ldots$
6. $(3^6)^8 = \ldots$
7. $\frac{10^{10}}{10^7} = \ldots$
8. $2^5 \times 10^5 = \ldots$

Exercice 2
Compléter par un nombre de la forme $a^n$ avec $a$ et $n$ entiers :

1. $4^{11} = \ldots$
2. $8^9 \times 7^9 = \ldots$
3. $5^{11} \times 5^2 = \ldots$
4. $(3^{11})^8 = \ldots$
5. $(7^6)^9 = \ldots$
6. $\frac{9^{11}}{9^3} = \ldots$
7. $8^9 \times 2^9 = \ldots$
8. $2^5 \times 2^4 = \ldots$

Exercice 3
Compléter par un nombre de la forme $a^n$ avec $a$ et $n$ entiers :

1. $(2^6)^9 = \ldots$
2. $\frac{7^{11}}{7^2} = \ldots$
3. $2^3 \times 4^3 = \ldots$
4. $(2^{11})^6 = \ldots$
5. $6^{11} \times 6^6 = \ldots$
6. $\frac{10^{10}}{10^9} = \ldots$
7. $2^3 \times 9^3 = \ldots$
8. $8^7 \times 8^9 = \ldots$

Exercice 4
Compléter par un nombre de la forme $a^n$ avec $a$ et $n$ entiers :

1. $2^2 \times 2^3 = \ldots$
2. $8^5 \times 3^5 = \ldots$
3. $4^5 \times 4^2 = \ldots$
4. $\frac{7^8}{7^2} = \ldots$
5. $2^7 \times 11^7 = \ldots$
6. $(3^7)^8 = \ldots$
7. $(10^4)^7 = \ldots$
8. $\frac{10^7}{10^2} = \ldots$

Exercice 5
Compléter par un nombre de la forme $a^n$ avec $a$ et $n$ entiers :

1. $\frac{2^7}{2^3} = \ldots$
2. $10^9 \times 10^4 = \ldots$
3. $(7^{10})^3 = \ldots$
4. $10^9 \times 10^3 = \ldots$
5. $(8^5)^3 = \ldots$
6. $3^5 \times 10^5 = \ldots$
7. $\frac{3^7}{3^4} = \ldots$
8. $11^{10} \times 10^{10} = \ldots$

Exercice 6
Compléter par un nombre de la forme $a^n$ avec $a$ et $n$ entiers :

1. $\frac{10^{10}}{10^2} = \ldots$
2. $9^9 \times 9^{11} = \ldots$
3. $10^5 \times 2^5 = \ldots$
4. $2^7 \times 2^{11} = \ldots$
5. $\frac{2^6}{2^3} = \ldots$
6. $(9^8)^4 = \ldots$
7. $4^{10} \times 7^{10} = \ldots$
8. $(6^7)^4 = \ldots$