

Corrigé de l'exercice 1

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

►1. $6^3 \times 6^8 = 6^{11}$

►2. $\frac{5^{11}}{5^2} = 5^9$

►3. $7^{10} \times 6^{10} = 42^{10}$

►4. $8^{10} \times 8^5 = 8^{15}$

►5. $(3^2)^4 = 3^8$

►6. $(3^6)^8 = 3^{48}$

►7. $\frac{10^{10}}{10^7} = 10^3$

►8. $2^5 \times 10^5 = 20^5$

Corrigé de l'exercice 2

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

►1. $\frac{4^{11}}{4^2} = 4^9$

►2. $8^9 \times 7^9 = 56^9$

►3. $5^3 \times 5^9 = 5^{12}$

►4. $(3^{11})^8 = 3^{88}$

►5. $(7^6)^9 = 7^{54}$

►6. $\frac{9^{11}}{9^8} = 9^3$

►7. $8^9 \times 2^9 = 16^9$

►8. $2^5 \times 2^4 = 2^9$

Corrigé de l'exercice 3

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

►1. $(2^6)^9 = 2^{54}$

►2. $\frac{7^{11}}{7^2} = 7^9$

►3. $2^3 \times 4^3 = 8^3$

►4. $(2^{11})^6 = 2^{66}$

►5. $6^{11} \times 6^6 = 6^{17}$

►6. $\frac{10^{10}}{10^5} = 10^5$

►7. $2^3 \times 9^3 = 18^3$

►8. $8^7 \times 8^9 = 8^{16}$

Corrigé de l'exercice 4

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

►1. $2^2 \times 2^3 = 2^5$

►2. $8^5 \times 3^5 = 24^5$

►3. $4^5 \times 4^2 = 4^7$

►4. $\frac{7^8}{7^2} = 7^6$

►5. $2^7 \times 11^7 = 22^7$

►6. $(3^7)^8 = 3^{56}$

►7. $(10^4)^7 = 10^{28}$

►8. $\frac{10^7}{10^2} = 10^5$

Corrigé de l'exercice 5

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

►1. $\frac{2^7}{2^3} = 2^4$

►2. $10^9 \times 10^4 = 10^{13}$

►3. $(7^{10})^3 = 7^{30}$

►4. $10^9 \times 10^3 = 10^{12}$

►5. $(8^5)^3 = 8^{15}$

►6. $3^5 \times 10^5 = 30^5$

►7. $\frac{3^7}{3^4} = 3^3$

►8. $11^{10} \times 10^{10} = 110^{10}$

Corrigé de l'exercice 6

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

►1. $\frac{10^{10}}{10^7} = 10^3$

►2. $9^9 \times 9^{11} = 9^{20}$

►3. $10^5 \times 2^5 = 20^5$

►4. $2^7 \times 2^{11} = 2^{18}$

►5. $\frac{2^6}{2^3} = 2^3$

►6. $(9^8)^4 = 9^{32}$

►7. $4^{10} \times 7^{10} = 28^{10}$

►8. $(6^7)^4 = 6^{28}$