

Les puissances.

Exprime sous la forme d'une seule puissance :

$$4^{12} \div 4^6 = \begin{array}{|c|} \hline \square \\ \hline \square \\ \hline \end{array}$$

- Est-ce que c'est le même chiffre en vert ?
 - oui
 - non
- Est-ce que c'est une division?
 - oui
 - non
- J'ai répondu une fois non : je ne peux rien faire
- J'ai répondu deux fois oui : je peux soustraire les puissances.

Exprime sous la forme d'une seule puissance :

$$3^7 \div 3^5 = \begin{array}{|c|} \hline \square \\ \hline \square \\ \hline \end{array}$$

- Est-ce que c'est le même chiffre en vert ?
 - oui
 - non
- Est-ce que c'est une division?
 - oui
 - non
- J'ai répondu une fois non : je ne peux rien faire
- J'ai répondu deux fois oui : je peux soustraire les puissances.

Les puissances.

Exprime sous la forme d'une seule puissance :

$$6^3 \div 6^2 = \begin{array}{|c|} \hline \square \\ \hline \square \\ \hline \end{array}$$

- Est-ce que c'est le même chiffre en vert ?
 - oui
 - non
- Est-ce que c'est une division?
 - oui
 - non
- J'ai répondu une fois non : je ne peux rien faire
- J'ai répondu deux fois oui : je peux soustraire les puissances.

Exprime sous la forme d'une seule puissance :

$$5^9 + 5^2 = \begin{array}{|c|} \hline \square \\ \hline \square \\ \hline \end{array}$$

- Est-ce que c'est le même chiffre en vert ?
 - oui
 - non
- Est-ce que c'est une division?
 - oui
 - non
- J'ai répondu une fois non : je ne peux rien faire
- J'ai répondu deux fois oui : je peux soustraire les puissances.

Les puissances.

Exprime sous la forme d'une seule puissance :

$$4^5 \div 4^3 = \begin{array}{|c|} \hline \square \\ \hline \square \\ \hline \end{array}$$

- Est-ce que c'est le même chiffre en vert ?
 - oui
 - non
- Est-ce que c'est une division?
 - oui
 - non
- J'ai répondu une fois non : je ne peux rien faire
- J'ai répondu deux fois oui : je peux soustraire les puissances.

Exprime sous la forme d'une seule puissance :

$$1^6 \div 2^4 = \begin{array}{|c|} \hline \square \\ \hline \square \\ \hline \end{array}$$

- Est-ce que c'est le même chiffre en vert ?
 - oui
 - non
- Est-ce que c'est une division?
 - oui
 - non
- J'ai répondu une fois non : je ne peux rien faire
- J'ai répondu deux fois oui : je peux soustraire les puissances.

Les puissances.

Exprime sous la forme d'une seule puissance :

$$2^7 - 2^4 = \begin{array}{|c|} \hline \square \\ \hline \square \\ \hline \end{array}$$

- Est-ce que c'est le même chiffre en vert ?
 - oui
 - non
- Est-ce que c'est une division?
 - oui
 - non
- J'ai répondu une fois non : je ne peux rien faire
- J'ai répondu deux fois oui : je peux soustraire les puissances.

Exprime sous la forme d'une seule puissance :

$$7^{15} \div 7^8 = \begin{array}{|c|} \hline \square \\ \hline \square \\ \hline \end{array}$$

- Est-ce que c'est le même chiffre en vert ?
 - oui
 - non
- Est-ce que c'est une division?
 - oui
 - non
- J'ai répondu une fois non : je ne peux rien faire
- J'ai répondu deux fois oui : je peux soustraire les puissances.

Les puissances.

Exprime sous la forme d'une seule puissance :

$$8^{13} \div 8^8 = \boxed{}^{\boxed{}}$$

- Est-ce que c'est le même chiffre en vert ?
 - oui
 - non
- Est-ce que c'est une division?
 - oui
 - non
- J'ai répondu une fois non : je ne peux rien faire
- J'ai répondu deux fois oui : je peux soustraire les puissances.

Exprime sous la forme d'une seule puissance :

$$3^6 \div 3^2 = \boxed{}^{\boxed{}}$$

- Est-ce que c'est le même chiffre en vert ?
 - oui
 - non
- Est-ce que c'est une division?
 - oui
 - non
- J'ai répondu une fois non : je ne peux rien faire
- J'ai répondu deux fois oui : je peux soustraire les puissances.

Les puissances.

Exprime sous la forme d'une seule puissance :

$$9^{14} \div 9^7 = \begin{array}{|c|} \hline \square \\ \hline \square \\ \hline \end{array}$$

- Est-ce que c'est le même chiffre en vert ?
 - oui
 - non
- Est-ce que c'est une division?
 - oui
 - non
- J'ai répondu une fois non : je ne peux rien faire
- J'ai répondu deux fois oui : je peux soustraire les puissances..

Exprime sous la forme d'une seule puissance :

$$6^{18} - 6^9 = \begin{array}{|c|} \hline \square \\ \hline \square \\ \hline \end{array}$$

- Est-ce que c'est le même chiffre en vert ?
 - oui
 - non
- Est-ce que c'est une division?
 - oui
 - non
- J'ai répondu une fois non : je ne peux rien faire
- J'ai répondu deux fois oui : je peux soustraire les puissances.

Les puissances.

Exprime sous la forme d'une seule puissance :

$$5^9 \div 3^8 = \boxed{}^{\boxed{}}$$

- Est-ce que c'est le même chiffre en vert ?
 - oui
 - non
- Est-ce que c'est une division?
 - oui
 - non
- J'ai répondu une fois non : je ne peux rien faire
- J'ai répondu deux fois oui : je peux soustraire les puissances.

Exprime sous la forme d'une seule puissance :

$$3^5 \div 3^2 = \boxed{}^{\boxed{}}$$

- Est-ce que c'est le même chiffre en vert ?
 - oui
 - non
- Est-ce que c'est une division?
 - oui
 - non
- J'ai répondu une fois non : je ne peux rien faire
- J'ai répondu deux fois oui : je peux soustraire les puissances.

Les puissances.

Exprime sous la forme d'une seule puissance :

$$1^{16} \div 1^7 = \begin{array}{|c|} \hline \square \\ \hline \square \\ \hline \end{array}$$

- Est-ce que c'est le même chiffre en vert ?
 - oui
 - non
- Est-ce que c'est une division?
 - oui
 - non
- J'ai répondu une fois non : je ne peux rien faire
- J'ai répondu deux fois oui : je peux soustraire les puissances.

Exprime sous la forme d'une seule puissance :

$$9^4 \div 9^2 = \begin{array}{|c|} \hline \square \\ \hline \square \\ \hline \end{array}$$

- Est-ce que c'est le même chiffre en vert ?
 - oui
 - non
- Est-ce que c'est une division?
 - oui
 - non
- J'ai répondu une fois non : je ne peux rien faire
- J'ai répondu deux fois oui : je peux soustraire les puissances.

Les puissances.

Exprime sous la forme d'une seule puissance :

$$7^5 + 7^3 = \boxed{} \boxed{}$$

- Est-ce que c'est le même chiffre en vert ?
 - oui
 - non
- Est-ce que c'est une division?
 - oui
 - non
- J'ai répondu une fois non : je ne peux rien faire
- J'ai répondu deux fois oui : je peux soustraire les puissances.

Exprime sous la forme d'une seule puissance :

$$4^7 \div 4^3 = \boxed{} \boxed{}$$

- Est-ce que c'est le même chiffre en vert ?
 - oui
 - non
- Est-ce que c'est une division?
 - oui
 - non
- J'ai répondu une fois non : je ne peux rien faire
- J'ai répondu deux fois oui : je peux soustraire les puissances.

Les puissances.

Exprime sous la forme d'une seule puissance :

$$2^{17} \div 2^9 = \boxed{}^{\boxed{}}$$

- Est-ce que c'est le même chiffre en vert ?
 - oui
 - non
- Est-ce que c'est une division?
 - oui
 - non
- J'ai répondu une fois non : je ne peux rien faire
- J'ai répondu deux fois oui : je peux soustraire les puissances.

Exprime sous la forme d'une seule puissance :

$$8^6 \div 5^4 = \boxed{}^{\boxed{}}$$

- Est-ce que c'est le même chiffre en vert ?
 - oui
 - non
- Est-ce que c'est une division?
 - oui
 - non
- J'ai répondu une fois non : je ne peux rien faire
- J'ai répondu deux fois oui : je peux soustraire les puissances.

Les puissances.

Exprime sous la forme d'une seule puissance :

$$1^3 - 1^7 = \boxed{} \boxed{}$$

- Est-ce que c'est le même chiffre en vert ?
 - oui
 - non
- Est-ce que c'est une division?
 - oui
 - non
- J'ai répondu une fois non : je ne peux rien faire
- J'ai répondu deux fois oui : je peux soustraire les puissances.

Exprime sous la forme d'une seule puissance :

$$6^{15} \div 6^6 = \boxed{} \boxed{}$$

- Est-ce que c'est le même chiffre en vert ?
 - oui
 - non
- Est-ce que c'est une division?
 - oui
 - non
- J'ai répondu une fois non : je ne peux rien faire
- J'ai répondu deux fois oui : je peux soustraire les puissances.

Les puissances.

Exprime sous la forme d'une seule puissance :

$$5^{15} \div 5^9 = \boxed{}^{\boxed{}}$$

- Est-ce que c'est le même chiffre en vert ?
 - oui
 - non
- Est-ce que c'est une division?
 - oui
 - non
- J'ai répondu une fois non : je ne peux rien faire
- J'ai répondu deux fois oui : je peux soustraire les puissances.

Exprime sous la forme d'une seule puissance :

$$1^{14} \div 1^6 = \boxed{}^{\boxed{}}$$

- Est-ce que c'est le même chiffre en vert ?
 - oui
 - non
- Est-ce que c'est une division?
 - oui
 - non
- J'ai répondu une fois non : je ne peux rien faire
- J'ai répondu deux fois oui : je peux soustraire les puissances.