

## Les puissances.

Exprime sous la forme d'une seule puissance :

$$4^2 \times 4^6 = \boxed{\phantom{00}}^{\boxed{\phantom{00}}}$$

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

Exprime sous la forme d'une seule puissance :

$$3^7 \times 3^5 = \boxed{\phantom{00}}^{\boxed{\phantom{00}}}$$

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

## Les puissances.

Exprime sous la forme d'une seule puissance :

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

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

## Les puissances.

Exprime sous la forme d'une seule puissance :

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

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

Exprime sous la forme d'une seule puissance :

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

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

## Les puissances.

Exprime sous la forme d'une seule puissance :

$$2^7 - 2^4 = \boxed{\phantom{00}} \boxed{\phantom{00}}$$

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

Exprime sous la forme d'une seule puissance :

$$7^5 \times 7^8 = \boxed{\phantom{00}} \boxed{\phantom{00}}$$

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

## Les puissances.

Exprime sous la forme d'une seule puissance :

$$8^3 \times 8^8 = \boxed{\phantom{00}}^{\boxed{\phantom{00}}}$$

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

Exprime sous la forme d'une seule puissance :

$$3^6 \times 3^2 = \boxed{\phantom{00}}^{\boxed{\phantom{00}}}$$

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

## Les puissances.

Exprime sous la forme d'une seule puissance :

$$9^4 \times 9^7 = \boxed{\phantom{00}}^{\boxed{\phantom{00}}}$$

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

Exprime sous la forme d'une seule puissance :

$$6^8 - 6^9 = \boxed{\phantom{00}}^{\boxed{\phantom{00}}}$$

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

## Les puissances.

Exprime sous la forme d'une seule puissance :

$$5^9 \times 3^8 = \begin{array}{|c|} \hline \square \\ \hline \square \\ \hline \end{array}$$

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

Exprime sous la forme d'une seule puissance :

$$3^5 \times 3^2 = \begin{array}{|c|} \hline \square \\ \hline \square \\ \hline \end{array}$$

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

## Les puissances.

Exprime sous la forme d'une seule puissance :

$$1^6 \times 1^7 = \begin{array}{|c|} \hline \square \\ \hline \end{array} \begin{array}{|c|} \hline \square \\ \hline \end{array}$$

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

Exprime sous la forme d'une seule puissance :

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

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



## Les puissances.

Exprime sous la forme d'une seule puissance :

$$7^5 + 7^3 = \boxed{\phantom{00}}^{\boxed{\phantom{00}}}$$

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

Exprime sous la forme d'une seule puissance :

$$4^7 \times 4^3 = \boxed{\phantom{00}}^{\boxed{\phantom{00}}}$$

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

## Les puissances.

Exprime sous la forme d'une seule puissance :

$$2^7 \times 2^9 = \begin{array}{|c|} \hline \square \\ \hline \square \\ \hline \end{array}$$

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

Exprime sous la forme d'une seule puissance :

$$8^6 \times 5^4 = \begin{array}{|c|} \hline \square \\ \hline \square \\ \hline \end{array}$$

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

## Les puissances.

Exprime sous la forme d'une seule puissance :

$$1^3 - 1^7 = \boxed{\phantom{00}}^{\boxed{\phantom{00}}}$$

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

Exprime sous la forme d'une seule puissance :

$$6^5 \times 6^6 = \boxed{\phantom{00}}^{\boxed{\phantom{00}}}$$

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

## Les puissances.

Exprime sous la forme d'une seule puissance :

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

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

Exprime sous la forme d'une seule puissance :

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

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

## Les puissances.

Exprime sous la forme d'une seule puissance :

$$9^8 \times 9^7 = \boxed{\phantom{00}}^{\boxed{\phantom{00}}}$$

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

Exprime sous la forme d'une seule puissance :

$$2^5 + 2^8 = \boxed{\phantom{00}}^{\boxed{\phantom{00}}}$$

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

## Les puissances.

Exprime sous la forme d'une seule puissance :

$$3^3 \times 8^6 = \begin{array}{|c|} \hline \square \\ \hline \square \\ \hline \end{array}$$

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

Exprime sous la forme d'une seule puissance :

$$7^2 \times 7^9 = \begin{array}{|c|} \hline \square \\ \hline \square \\ \hline \end{array}$$

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

## Les puissances.

Exprime sous la forme d'une seule puissance :

$$8^9 \times 8^7 = \boxed{\phantom{00}}^{\boxed{\phantom{00}}}$$

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

Exprime sous la forme d'une seule puissance :

$$4^2 \times 4^4 = \boxed{\phantom{00}}^{\boxed{\phantom{00}}}$$

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

## Les puissances.

Exprime sous la forme d'une seule puissance :

$$8^4 \times 8^4 = \boxed{\phantom{00}}^{\boxed{\phantom{00}}}$$

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

Exprime sous la forme d'une seule puissance :

$$2^3 - 2^3 = \boxed{\phantom{00}}^{\boxed{\phantom{00}}}$$

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



## Les puissances.

Exprime sous la forme d'une seule puissance :

$$5^4 \times 5^5 = \boxed{\phantom{00}}^{\boxed{\phantom{00}}}$$

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

Exprime sous la forme d'une seule puissance :

$$2^7 \times 9^5 = \boxed{\phantom{00}}^{\boxed{\phantom{00}}}$$

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

## Les puissances.

Exprime sous la forme d'une seule puissance :

$$3^8 + 3^6 = \begin{array}{|c|} \hline \square \\ \hline \end{array} \begin{array}{|c|} \hline \square \\ \hline \end{array}$$

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

Exprime sous la forme d'une seule puissance :

$$6^8 \times 6^2 = \begin{array}{|c|} \hline \square \\ \hline \end{array} \begin{array}{|c|} \hline \square \\ \hline \end{array}$$

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

## Les puissances.

Exprime sous la forme d'une seule puissance :

$$1^3 \times 1^9 = \begin{array}{|c|} \hline \square \\ \hline \square \\ \hline \end{array}$$

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

Exprime sous la forme d'une seule puissance :

$$9^7 \times 5^6 = \begin{array}{|c|} \hline \square \\ \hline \square \\ \hline \end{array}$$

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

## Les puissances.

Exprime sous la forme d'une seule puissance :

$$7^9 + 7^2 = \begin{array}{|c|} \hline \square \\ \hline \square \\ \hline \end{array}$$

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

Exprime sous la forme d'une seule puissance :

$$4^2 \times 4^8 = \begin{array}{|c|} \hline \square \\ \hline \square \\ \hline \end{array}$$

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