



Calculer les termes d'une suite arithmétique



On étudie une suite arithmétique. Utiliser les cases grises pour compléter les cases blanches.

1	2	4	1	-3
---	---	---	---	----

Raison :

1^{er} terme : $u_0 = 7$

2^{ème} terme : $u_{\square} = \square$

3^{ème} terme : $u_{\square} = \square$

Matrice 1



Calculer les termes d'une suite arithmétique



On étudie une suite arithmétique. Utiliser les cases grises pour compléter les cases blanches.

5	6	21	-4	3	6
---	---	----	----	---	---

Raison :

1^{er} terme : $u_1 =$

3^{ème} terme : $u_{\square} =$

6^{ème} terme : $u_{\square} =$



Calculer les termes d'une suite arithmétique



On étudie une suite arithmétique. Utiliser les cases grises pour compléter les cases blanches.

-0,5	0	13	3	4,5	12	3	4	-1,5
------	---	----	---	-----	----	---	---	------

Raison :

1^{er} terme : $u_{\square} = \square$

^{ème} terme : $u_{\square} = \square$

^{ème} terme : $u_{\square} = \square$



Calculer les termes d'une suite arithmétique



On étudie une suite arithmétique. Utiliser les cases grises pour compléter les cases blanches.

-0,7	1	9	15	2,5	15	0,4	9	4,9
------	---	---	----	-----	----	-----	---	-----

Raison :

1^{er} terme : $u_{\square} = \square$

^{ème} terme : $u_{\square} = \square$

^{ème} terme : $u_{\square} = \square$



Calculer les termes d'une suite géométrique



On étudie une suite géométrique. Utiliser les cases grises pour compléter les cases blanches.

3	2	3	-6	-18
---	---	---	----	-----

Raison :

1^{er} terme : $u_1 = -2$

2^{ème} terme : $u_{\square} = \square$

3^{ème} terme : $u_{\square} = \square$



Calculer les termes d'une suite géométrique



On étudie une suite géométrique. Utiliser les cases grises pour compléter les cases blanches.

0,5	6	3	4	32	2048
-----	---	---	---	----	------

Raison :

1^{er} terme : $u_0 =$

4^{ème} terme : $u_{\square} =$

7^{ème} terme : $u_{\square} =$



Calculer les termes d'une suite géométrique



On étudie une suite géométrique. Utiliser les cases grises pour compléter les cases blanches.

12	0	5	3	0,5	3	2	4	0,75
----	---	---	---	-----	---	---	---	------

Raison :

1^{er} terme : $u_{\square} = \square$

^{ème} terme : $u_{\square} = \square$

^{ème} terme : $u_{\square} = \square$



Calculer les termes d'une suite géométrique



On étudie une suite géométrique. Utiliser les cases grises pour compléter les cases blanches.

500	0	4	6	0,2	4	3	7	0,032
-----	---	---	---	-----	---	---	---	-------

Raison :

1^{er} terme : $u_{\square} = \square$

^{ème} terme : $u_{\square} = \square$

^{ème} terme : $u_{\square} = \square$