

	Trouver le Nomore Wanduant à un Wodele Nom.				
Calc	culez le nombre manquant en appliquant le modèle.		R	<u>épon</u>	ses
Ex)	Calculez le nombre manquant en appliquant le modèle.				
	5, 11, 17, 23, 29, <u>35</u> Règle: Ajouter 6	Ex.		35	
1)	Calculez le nombre manquant en appliquant le modèle.	1.			
	7, 13, 19, 25, 31,				
2)	Calculez le nombre manquant en appliquant le modèle.	2.			
	72, 36, 18,	3.			
3)	Calculez le nombre manquant en appliquant le modèle.] 3.			
ŕ	192, 48, 12,	 4.			
4)		"			
4)	Calculez le nombre manquant en appliquant le modèle. 6, 8, 10, 12, 14, 16,	5.			
	0,0,10,12,11,10,				
5)	Calculez le nombre manquant en appliquant le modèle.	6.			
	54, 18, 6,				
6)	Calculez le nombre manquant en appliquant le modèle.	7.			
	8, 40, 200, 1000,				
-		8.			
7)	Calculez le nombre manquant en appliquant le modèle. 6, 13, 20, 27, 34, 41,				
	0, 13, 20, 27, 34, 41,	9.			
8)	Calculez le nombre manquant en appliquant le modèle.	10.			
	65 , 55 , 45 , 35 , 25 , 15 ,	10.			
9)	Calculez le nombre manquant en appliquant le modèle.	11.			
	7, 35, 175,				
10)	Calculez le nombre manquant en appliquant le modèle.	12.			
10)	55, 48, 41, 34, 27, 20, 13,				
	33, 10, 11, 31, 27, 20, 13,	13.			
11)	Calculez le nombre manquant en appliquant le modèle.				
	729 , 243 , 81 , 27 ,	14.			
12)	Calculez le nombre manquant en appliquant le modèle.				
	7,35,175,875,	15.			
13)	Calculez le nombre manquant en appliquant le modèle.				
13)	49, 43, 37, 31, 25, 19, 13,				
	-, -,,,,,,,				
14)	Calculez le nombre manquant en appliquant le modèle.				
	33, 29, 25, 21, 17, 13, 9,				
15)	Calculez le nombre manquant en appliquant le modèle.				
-	8, 32, 128,				

Calculez le nombre manquant en appliquant le modèle.

Ex) Calculez le nombre manquant en appliquant le modèle.

5, 11, 17, 23, 29, 35 Règle: Ajouter 6

1) Calculez le nombre manquant en appliquant le modèle.

7, 13, 19, 25, 31, <u>37</u> Règle: Ajouter 6

2) Calculez le nombre manquant en appliquant le modèle.

72, 36, 18, <u>9</u> Règle: Diviser pa 2

3) Calculez le nombre manquant en appliquant le modèle.

192, 48, 12, <u>3</u> Règle: Diviser pa 4

4) Calculez le nombre manquant en appliquant le modèle.

6, 8, 10, 12, 14, 16, <u>18</u> Règle: Ajouter 2

5) Calculez le nombre manquant en appliquant le modèle.

54, 18, 6, <u>2</u> Règle: Diviser pa 3

6) Calculez le nombre manquant en appliquant le modèle.

8, 40, 200, 1 000, <u>5 000</u> Règle: Multiplier par 5

7) Calculez le nombre manquant en appliquant le modèle.

6, 13, 20, 27, 34, 41, <u>48</u> Règle: Ajouter 7

8) Calculez le nombre manquant en appliquant le modèle.

65, 55, 45, 35, 25, 15, <u>5</u> Règle: Soustraire 10

9) Calculez le nombre manquant en appliquant le modèle.

7, 35, 175, <u>875</u> Règle: Multiplier par 5

10) Calculez le nombre manquant en appliquant le modèle.

55, 48, 41, 34, 27, 20, 13, <u>6</u> Règle: Soustraire 7

11) Calculez le nombre manquant en appliquant le modèle.

729, 243, 81, 27, <u>9</u> Règle: Diviser pa 3

12) Calculez le nombre manquant en appliquant le modèle.

7, 35, 175, 875, 4 375 Règle: Multiplier par 5

13) Calculez le nombre manquant en appliquant le modèle.

49, 43, 37, 31, 25, 19, 13, 7 Règle: Soustraire 6

14) Calculez le nombre manquant en appliquant le modèle.

33, 29, 25, 21, 17, 13, 9, <u>5</u> Règle: Soustraire 4

15) Calculez le nombre manquant en appliquant le modèle.

Maths

8, 32, 128, 512 Règle: Multiplier par 4

35

37

18

5 000

875

512

60 | 53 | 47 | 40

10.

15.

I	OIII	