

Numéro et chiffre 5

1. Parmi les nombres 0, 1, 2, 3, 4 et 5, les valeurs impaires sont:

1, 2, 4 1, 3, 5 0, 2, 4 1, 2, 3 2, 3, 4

2. Parmi les nombres 0, 1, 2, 3, 4 et 5, les valeurs paires sont:

1, 2, 4 1, 3, 5 0, 2, 4 1, 2, 3 2, 3, 4

3. Le chiffre à remplir dans les deux cercles:

a) 0 1 2 4 5

b) 5 4 2 1

est:

1 2 3 4 5

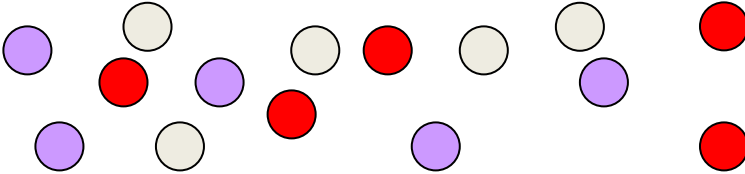
4. Les bons chiffres à remplir dans les cercles:

0 3 4 5

sont:

1 and 3 2 and 4 2 and 5 1 and 2 1 and 4

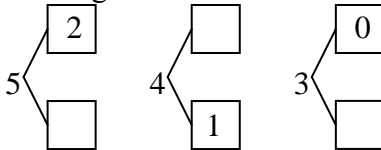
5. Former des groupes de 5 balles:



Le nombre de groupes est égal à:

1 2 3 4 5

6. Le chiffre à renseigner



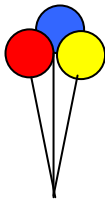
est:

0 1 2 3 4

7. Les voisins de 4 sont:

2 and 5 3 and 5 1 and 3 2 and 3 1 and 5

8. Choisir:



- 1 2 3 4 5

9. Nombre de papillons en dessous



est:

- 1 2 3 4 5

10. Le chiffre à renseigner

1 3 5 1 3 ○ 1 3 ○

est:

- 1 2 3 4 5

11. Groupes de numéros:

01 12 23 34

continue avec le groupe:

41 42 43 44 45

12. Soit les groupes de nombres:

000 111 222 333

Le cinquième groupe est:

111 222 333 444 555

13. Le nombre impair dans l'ordre ci-dessous:

4, 2, 5, 0, 2, 4, 2, 0

est:

- 0 2 3 4 5

14. Le nombre pair de la séquence ci-dessous:

3, 4, 2, 5, 0, 4, 1, 0

est:

- 1 2 3 4 5

Numéro et chiffre 6

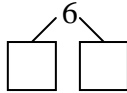
1. Les nombres pairs inférieurs à 6, écrits dans l'ordre croissant sont:

0, 1, 2 0, 2, 4 1, 3, 5 0, 2, 5 1, 2, 3

2. Les nombres impairs inférieurs à 6, écrits dans l'ordre décroissant, sont:

2, 1, 0 4, 2, 0 5, 3, 1 5, 2, 0 3, 2, 1

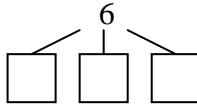
3. Le chiffre à renseigner



est:

1 2 3 4 5

4. Le chiffre à renseigner



est:

0 1 2 3 4

5. Les voisins de 5 sont:

2 and 4 3 and 6 4 and 6 2 and 6 3 and 4

6. Les nombres supérieurs à 1 et inférieurs à 5 sont:

1, 2, 3 2, 3, 4 3, 4, 5 4, 5, 6 1, 3, 5

7. Les nombres pairs supérieurs à 1 et inférieurs à 6 sont:

2 and 3 2 and 4 3 and 4 4 and 5 4 and 6

8. Les nombres impairs supérieurs ou égaux à 3 et inférieurs à 6 sont:

2 and 3 3 and 4 3 and 5 4 and 5 4 and 6

9. Les nombres pairs supérieurs ou égaux à 1 et inférieurs ou égaux à 5 sont:

2 and 3 2 and 4 2 and 5 3 and 6 4 and 6

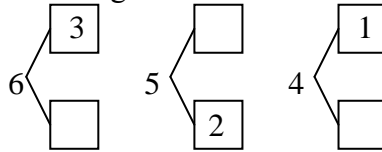
10. Former des groupes de 6 étoiles:



Le nombre de groupes est égal à:

1 2 3 4 5

11. Le chiffre à renseigner



est:

0 1 2 3 4

12. Nombre de cerises:



est égal à:

2 3 4 5 6

13. Dans la chaîne ci-dessous:

1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, ...

le sixième chiffre est:

0 1 2 3 4

14. Dans la suite des nombres:

12 23 34 45 56 12 23 34 45 56

le chiffre 5 est répété par:

2 fois 3 fois 4 fois 5 fois 6 fois

15. Soit les groupes de nombres:

000 111 222 333

Le sixième groupe est:

222 333 444 555 666

Numéro et chiffre 7

1. Les voisins de 6 sont:

2 and 5 3 and 7 4 and 7 5 and 6 5 and 7

2. Le chiffre 5 est voisin pour les nombres:

2 and 4 3 and 5 4 and 6 5 and 7 1 and 3

3. Les nombres pairs inférieurs à 6, écrits dans l'ordre croissant sont:

0, 2, 4 0, 2, 6 2, 4, 6 0, 2, 6 0, 2, 4, 6

4. Les nombres impairs inférieurs à 7, écrits dans l'ordre décroissant, sont:

5 and 3 3 and 1 5 and 1 5, 3 and 1 6, 4 and 2

5. Écrivez tous les nombres supérieurs à 2 et inférieurs à 7. Leur nombre est égale avec:

2 3 4 5 6

6. Écrivez tous les nombres pairs supérieurs ou égaux à 1 et inférieurs ou égaux à 7. Leur nombre est égale avec:

2 3 4 5 6

7. Écrivez tous les nombres impairs supérieurs ou égaux à 1 et inférieurs à 7. Leur nombre est égale avec:

2 3 4 5 6

8. Les nombres pairs supérieurs ou égaux à 1 et inférieurs à 5 sont:

2 and 3 2 and 4 3 and 4 4 and 5 4 and 6

9. Les nombres impairs supérieurs ou égaux à 2 et inférieurs à 7 sont :

2 and 3 3 and 4 3 and 5 4 and 5 4 and 6

10. Les nombres pairs inférieurs à 7, ordonnés croissants, sont:

0, 4, 2, 6 6, 4, 2, 0 0, 2, 4, 6 1, 3, 4, 6 0, 2, 3, 6

11. Les nombres impairs inférieurs à 7, classés par ordre croissant, sont : **1, 2, 3 2, 3, 4 3, 4, 5 4, 5, 6 1, 3, 5**

12. Les numéros à renseigner dans les cases:

0 2

sont:

3 and 4 4 and 6 3 and 5 1 and 6 5 and 6

13. Les numéros à renseigner dans les cases:

1 3

sont:

3 and 4 4 and 6 3 and 5 5 and 7 5 and 6

14. Coloration:

- a) avec rouges, les cassettes: a1, b2, c3, d4, e5, f6, g7
- b) avec du jaune, les cassettes: a2, b3, c4, d5, e6, f7, e7
- c) avec vertes, les cassettes: c1, d2, e3, f4, g5, d7, c7
- d) avec mauve, les cassettes: d1, e2, f3, g4, a7, b7, g6
- e) avec orange, les cassettes: a6, b5, c5, d3, e1, f1, g1
- f) avec marron, les cassettes: a4, b4, c2, b1, a3, b6, f2

a							
b							
c							
d							
e							
f							
g							
	1	2	3	4	5	6	7

Le nombre de cases laissées non colorées est égal à:

3 4 5 6 7

15. Le chiffre à renseigner

1 3 5 1 3 5

est:

3 4 5 6 7

16. Parmi les nombres 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6 et 7, impairs sont :

2 nombres 3 nombres 4 nombres 5 nombres 6 nombres

Numéro et chiffre 8

1. Le nombre de carottes dessiné ci-dessous:



est égal à:

4 5 6 7 8

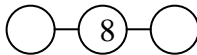
2. Pour avoir 8 noisettes



devrait être à dessiner:

2 noisette 3 noisette 4 noisette 5 noisette 6 noisette

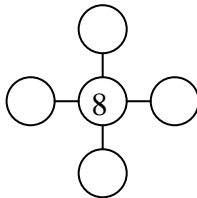
3. Le chiffre à renseigner



est:

1 2 3 4 5

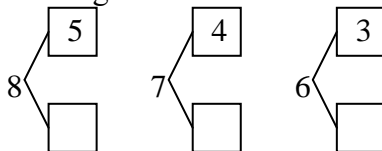
4. Le chiffre à renseigner



est:

1 2 3 4 5

5. Le chiffre à renseigner



est:

0 1 2 3 4
7

6. Les trois chiffres suivants avec lesquels la chaîne se poursuit:

0 2 4 6 8 0

sont:

0, 2, 4 2, 4, 6 4, 6, 8 0, 4, 8 0, 2, 8

7. Le plus grand chiffre pair est:

0 2 4 6 8

8. Des nombres 4, 5, 2, 8, 1, 3, 0 le voisin de 7 est:

0 2 4 5 8

9. Parmi les nombres 3, 5, 7, 8, 1, 2, 0, le plus bas est:

0 2 3 5 8

10. Parmi les nombres 1, 5, 3, 8, 4, 2, 0, le plus élevé est:

1 2 5 7 8

11. Dans la suite des nombres:

123 234 345 456 567 678

le chiffre 6 est répété par:

2 fois 3 fois 4 fois 5 fois 6 fois

12. Soit les groupes de nombres:

012 123 234 345

Le septième groupe est:

123 234 456 567 678

13. Soit les groupes de nombres:

111 222 333 444

Dans les six premiers groupes, le chiffre 5 est répété par:

2 fois 3 fois 4 fois 5 fois 6 fois

14. Le chiffre à renseigner

2 4 6 ○ 2 4 6 ○

est:

3 4 5 6 8

15. Parmi les nombres 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6 et 8 sont pairs:

2 numéros 3 numéros 4 numéros 5 numéros 6 numéros

CONTENUES

I. ÉNONCÉS	5
1. Nombres naturels de 0 à 10	5
1.1 Notions théoriques et exemples	5
1.2 Écrire, lire, former, comparer et ordonner des nombres naturels de 0 à 10	6
Nombre et chiffre 1	6
Nombre et chiffre 2	8
Nombre et chiffre 3	10
Nombre et chiffre 4	12
Nombre et chiffre 5	14
Nombre et chiffre 6	16
Nombre et chiffre 7	18
Nombre et chiffre 8	20
Nombre et chiffre 9	22
Nombre 10	24
1.3 Tests de grille d'auto-évaluation	25
Test 1	25
Test 2	26
Test 3	27
Test 4	28
Test 5	29
Test 6	30
2. Nombres naturels de 10 à 20	31
2.1 Notions théoriques et exemples	32
2.2 Écrire, lire, former, comparer et ordonner des nombres naturels de 10 à 20	32
2.3 Tests de grille d'auto-évaluation	37
Test 1	37
Test 2	38
Test 3	39
Test 4	40
Test 5	41
Test 6	42

3. Nombres naturels de 20 à 31	43
3.1 Notions théoriques et exemples	43
3.2 Écrire, lire, former, comparer et ordonner des nombres naturels de 20 à 31	44
3.3 Tests de grille d'auto-évaluation	50
Test 1	50
Test 2	51
Test 3	52
Test 4	53
Test 5	54
Test 6	55
4. Nombres naturels de 31 à 100	56
4.1 Notions théoriques et exemples	56
4.2 Écrire, lire, former, comparer et ordonner des nombres naturels de 31 à 100	57
4.3 Tests de grille d'auto-évaluation	65
Test 1	65
Test 2	66
Test 3	67
Test 4	68
Test 5	69
Test 6	70
5. Tests finaux de grille d'auto-évaluation pour les nombres de 0 à 100	71
Test 1	71
Test 2	72
Test 3	73
Test 4	74
Test 5	75
Test 6	76
Test 7	77
6. Nombres naturels de 100 à 500	78
6.1 Notions théoriques et exemples	78
6.2 Écrire, lire, former, comparer et ordonner des nombres naturels de 100 à 500	79
6.3 Tests de grille d'auto-évaluation	92
Test 1	92
Test 2	93
Test 3	94
Test 4	95

Test 5	96
Test 6	97
7. Nombres naturels de 500 à 1 000.	98
7.1 Notions théoriques et exemples	98
7.2 Écrire, lire, former, comparer et ordonner des nombres naturels de 500 à 1 000	99
7.3 Tests de grille d'auto-évaluation	112
Test 1	112
Test 2	113
Test 3	114
Test 4	115
Test 5	116
Test 6	117
8. Tests finaux de la grille d'auto-évaluation pour les nombres de 100 à 1 000	118
Test 1	118
Test 2	119
Test 3	120
Test 4	121
Test 5	122
Test 6	123
Test 7	124
9. Nombres naturels de 1 000 à 10 000	125
9.1 Notions théoriques et exemples	125
9.2 Écrire, lire, former, comparer, ordonner et arrondir les nombres naturels de 1 000 à 10 000	126
9.3 Tests de grille d'auto-évaluation	139
Test 1	139
Test 2	140
Test 3	141
Test 4	142
Test 5	143
Test 6	144
10. Nombres naturels de 10 000 à 1 000 000	145
10.1 Notions théoriques et exemples	145
10.2 Écrire, lire, former, comparer, ordonner et arrondir les nombres naturels de 10 000 à 1 000 000	...	146
10.3 Tests de grille d'auto-évaluation	159
Test 1	159
Test 2	160

Test 3	161
Test 4	162
Test 5	163
Test 6	164
11. Tests finaux de grille d'auto-évaluation pour les nombres de 0 à 1 000 000	165
Test 1	165
Test 2	166
Test 3	167
Test 4	168
Test 5	169
Test 6	170
Test 7	171
II. RÉPONSES ET RÉOLUTIONS	172
1. Nombres naturels de 0 à 10	172
1.2 Écrire, lire, former, comparer et ordonner des nombres naturels de 0 à 10	172
Nombre et chiffre 1	172
Nombre et chiffre 2	172
Nombre et chiffre 3	172
Nombre et chiffre 4	172
Nombre et chiffre 5	172
Nombre et chiffre 6	172
Nombre et chiffre 7	173
Nombre et chiffre 8	173
Nombre et chiffre 9	173
Nombre 10	173
1.3 Tests de grille d'auto-évaluation	173
Test 1	173
Test 2	173
Test 3	174
Test 4	174
Test 5	174
Test 6	174
2. Nombres naturels de 10 à 20	175
2.2 Écrire, lire, former, comparer et ordonner des nombres naturels de 10 à 20	175
2.3 Tests de grille d'auto-évaluation	175
Test 1	175
Test 2	175

Test 3	176
Test 4	176
Test 5	176
Test 6	176
3. Nombres naturels de 20 à 31	177
3.2 Écrire, lire, former, comparer et ordonner des nombres naturels de 20 à 31	177
3.3 Tests de grille d'auto-évaluation	177
Test 1	177
Test 2	178
Test 3	178
Test 4	178
Test 5	178
Test 6	179
4. Nombres naturels de 31 à 100	179
4.2 Écrire, lire, former, comparer et ordonner des nombres naturels de 31 à 100	179
4.3 Tests de grille d'auto-évaluation	179
Test 1	179
Test 2	180
Test 3	180
Test 4	180
Test 5	181
Test 6	181
5. Tests finaux de grille d'auto-évaluation pour les nombres de 0 à 100	181
Test 1	181
Test 2	181
Test 3	182
Test 4	182
Test 5	182
Test 6	182
Test 7	183
6. Nombres naturels de 100 à 500	183
6.2 Écrire, lire, former, comparer, ordonner et arrondir des nombres naturels de 101 à 500	183
6.3 Tests de grille d'auto-évaluation	184
Test 1	184
Test 2	184
Test 3	184

Test 4	185
Test 5	185
Test 6	185
7. Nombres naturels de 500 à 1 000	186
7.2 Écrire, lire, former, comparer, ordonner et arrondir des nombres naturels de 500 à 1 000	186
7.3 Tests de grille d'auto-évaluation	186
Test 1	186
Test 2	187
Test 3	187
Test 4	187
Test 5	187
Test 6	188
8. Tests finaux de la grille d'auto-évaluation pour les nombres 100 à 1 000	188
Test 1	188
Test 2	188
Test 3	189
Test 4	189
Test 5	189
Test 6	189
Test 7	190
9. Nombres naturels de 1 000 à 10 000	190
9.2 Écrire, lire, former, comparer, ordonner et arrondir des nombres naturels de 1 000 à 10 000	190
9.3 Tests de grille d'auto-évaluation	191
Test 1	191
Test 2	191
Test 3	191
Test 4	192
Test 5	192
Test 6	192
10. Nombres naturels de 10 000 à 1 000 000	192
10.2 Écrire, lire, former, comparer, ordonner et arrondir des nombres naturels de 10 000 à 1 000 000	192
10.3 Tests de grille d'auto-évaluation	193
Test 1	193
Test 2	194
Test 3	194
Test 4	194

Test 5	194
Test 6	195
11. Tests finaux de grille d'auto-évaluation pour les		
nombre de 0 à 1 000 000	195
Test 1	195
Test 2	195
Test 3	196
Test 4	196
Test 5	196
Test 6	196
Test 7	197