

Jeu des familles

Les multiples

lakanal 



Règles du jeu : (pour 2 à 6 joueurs)

Distribuer 7 cartes par joueur et laisser une « pioche », face cachée. Le premier joueur réclame une carte à l'un de ses partenaires pour compléter une famille. La personne questionnée doit obligatoirement donner la carte demandée si elle la possède. Le premier joueur continue alors de questionner, soit le même partenaire, soit un autre, selon son choix. Il continue sa récolte tant qu'il obtient satisfaction. Dans le cas contraire il "pioche" la première carte et ne continue à interroger que s'il fait une "bonne pioche" et en sort la carte demandée. Sinon, la demande passe alors au dernier joueur interrogé. Celui-ci peut bien sûr se faire restituer, une à une, toutes les cartes qu'on vient de lui prendre.

Un joueur est autorisé à demander les cartes d'une famille que s'il en possède au moins une dans son jeu. Lorsqu'un joueur a réuni une famille complète, il doit la déposer devant lui.

Le gagnant est celui qui réuni le plus grand nombre de familles.

Imprimer les cartes sur du papier cartonné.

Si possible, plastifier la face des cartes avec du papier transparent autocollant (type Venilia).

Ne pas forcément mettre toutes les familles dans le jeu.

Les dernières pages proposent un fond pour le verso des cartes et le patron de la boîte de rangement des cartes.

Famille des multiples
de **2**

2

2

2 - 4 - 6 - 8 - 10 - 12

Famille des multiples
de **2**

4

2 + 2

2 - 4 - 6 - 8 - 10 - 12

Famille des multiples
de **2**

6

2 + 2 + 2

2 - 4 - 6 - 8 - 10 - 12

Famille des multiples
de **2**

8

2 + 2 + 2 + 2

2 - 4 - 6 - 8 - 10 - 12

Famille des multiples
de **2**

10

2 + 2 + 2 + 2 + 2

2 - 4 - 6 - 8 - 10 - 12

Famille des multiples
de **2**

12

2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2

2 - 4 - 6 - 8 - 10 - 12

Famille des multiples
de **3**

3

3

3 - 6 - 9 - 12 - 15 - 18

Famille des multiples
de **3**

6

3 + 3

3 - 6 - 9 - 12 - 15 - 18

Famille des multiples
de **3**

9

3 + 3 + 3

3 - 6 - 9 - 12 - 15 - 18

Famille des multiples
de **3**

12

$$3 + 3 + 3 + 3$$

3 - 6 - 9 - 12 - 15 - 18

Famille des multiples
de **3**

15

$$3 + 3 + 3 + 3 + 3$$

3 - 6 - 9 - 12 - 15 - 18

Famille des multiples
de **3**

18

$$3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3$$

3 - 6 - 9 - 12 - 15 - 18

Famille des multiples
de **4**

4

$$4$$

4 - 8 - 12 - 16 - 20 - 24

Famille des multiples
de **4**

8

$$4 + 4$$

4 - 8 - 12 - 16 - 20 - 24

Famille des multiples
de **4**

12

$$4 + 4 + 4$$

4 - 8 - 12 - 16 - 20 - 24

Famille des multiples
de **4**

16

$$4 + 4 + 4 + 4$$

4 - 8 - 12 - 16 - 20 - 24

Famille des multiples
de **4**

20

$$4 + 4 + 4 + 4 + 4$$

4 - 8 - 12 - 16 - 20 - 24

Famille des multiples
de **4**

24

$$4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4$$

4 - 8 - 12 - 16 - 20 - 24

Famille des multiples
de **5**

5

5

5 - 10 - 15 - 20 - 25 - 30

Famille des multiples
de **5**

10

5 + 5

5 - 10 - 15 - 20 - 25 - 30

Famille des multiples
de **5**

15

5 + 5 + 5

5 - 10 - 15 - 20 - 25 - 30

Famille des multiples
de **5**

20

5 + 5 + 5 + 5

5 - 10 - 15 - 20 - 25 - 30

Famille des multiples
de **5**

25

5 + 5 + 5 + 5 + 5

5 - 10 - 15 - 20 - 25 - 30

Famille des multiples
de **5**

30

5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5

5 - 10 - 15 - 20 - 25 - 30

Famille des multiples
de **6**

6

6

6 - 12 - 18 - 24 - 30 - 36

Famille des multiples
de **6**

12

6 + 6

6 - 12 - 18 - 24 - 30 - 36

Famille des multiples
de **6**

18

6 + 6 + 6

6 - 12 - 18 - 24 - 30 - 36

Famille des multiples
de **6**

24

$6 + 6 + 6 + 6$

6 - 12 - 18 - 24 - 30 - 36

Famille des multiples
de **6**

30

$6 + 6 + 6 + 6 + 6$

6 - 12 - 18 - 24 - 30 - 36

Famille des multiples
de **6**

36

$6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6$

6 - 12 - 18 - 24 - 30 - 36

Famille des multiples
de **7**

7

7

7 - 14 - 21 - 28 - 35 - 42

Famille des multiples
de **7**

14

$7 + 7$

7 - 14 - 21 - 28 - 35 - 42

Famille des multiples
de **7**

21

$7 + 7 + 7$

7 - 14 - 21 - 28 - 35 - 42

Famille des multiples
de **7**

28

$7 + 7 + 7 + 7$

7 - 14 - 21 - 28 - 35 - 42

Famille des multiples
de **7**

35

$7 + 7 + 7 + 7 + 7$

7 - 14 - 21 - 28 - 35 - 42

Famille des multiples
de **7**

42

$7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7$

7 - 14 - 21 - 28 - 35 - 42

Famille des multiples
de **8**

8

8

8 - 16 - 24 - 32 - 40 - 48

Famille des multiples
de **8**

16

8 + 8

8 - 16 - 24 - 32 - 40 - 48

Famille des multiples
de **8**

24

8 + 8 + 8

8 - 16 - 24 - 32 - 40 - 48

Famille des multiples
de **8**

32

8 + 8 + 8 + 8

8 - 16 - 24 - 32 - 40 - 48

Famille des multiples
de **8**

40

8 + 8 + 8 + 8 + 8

8 - 16 - 24 - 32 - 40 - 48

Famille des multiples
de **8**

48

8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8

8 - 16 - 24 - 32 - 40 - 48

Famille des multiples
de **9**

9

9

9 - 18 - 27 - 36 - 45 - 54

Famille des multiples
de **9**

18

9 + 9

9 - 18 - 27 - 36 - 45 - 54

Famille des multiples
de **9**

27

9 + 9 + 9

9 - 18 - 27 - 36 - 45 - 54

Famille des multiples
de **9**

36

9 + 9 + 9 + 9

9 - 18 - 27 - 36 - 45 - 54

Famille des multiples
de **9**

45

9 + 9 + 9 + 9 + 9

9 - 18 - 27 - 36 - 45 - 54

Famille des multiples
de **9**

54

9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9

9 - 18 - 27 - 36 - 45 - 54

Famille des multiples
de **10**

10

10

10 - 20 - 30 - 40 - 50 - 60

Famille des multiples
de **10**

20

10 + 10

10 - 20 - 30 - 40 - 50 - 60

Famille des multiples
de **10**

30

10 + 10 + 10

10 - 20 - 30 - 40 - 50 - 60

Famille des multiples
de **10**

40

10 + 10 + 10 + 10

10 - 20 - 30 - 40 - 50 - 60

Famille des multiples
de **10**

50

10 + 10 + 10 + 10 + 10

10 - 20 - 30 - 40 - 50 - 60

Famille des multiples
de **10**

60

10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10

10 - 20 - 30 - 40 - 50 - 60



**Jeu des
familles**

**Les
multiples**



**Jeu des
familles**

**Les
multiples**



**Jeu des
familles**

**Les
multiples**



**Jeu des
familles**

**Les
multiples**



**Jeu des
familles**

**Les
multiples**



**Jeu des
familles**

**Les
multiples**



**Jeu des
familles**

**Les
multiples**



**Jeu des
familles**

**Les
multiples**



**Jeu des
familles**

**Les
multiples**

Montage de la boîte

- découper le patron
- plier en suivant les lignes
- encoller les parties grises
- assembler l'ensemble

