

ALGORITHMES OURS DE TRI

Domaine : CONSTRUIRE LES PREMIERS OUTILS POUR
STRUCTURER SA PENSÉE

Compétences:

Classer ou ranger des objets selon un critère de longueur
ou de masse ou de contenance.

Identifier le principe d'organisation d'un algorithme et pour-
suivre son application.



<http://laclassedelaurene.blogspot.fr>

ALGORITHMES OURS DE TRI

Jeu composé de 49 planches pour travailler les algorithmes.

1 taille / 2 couleurs : 9 fiches

1 taille / 3 couleurs : 6 fiches

2 tailles / 1 couleur : 6 fiches

2 tailles / 2 couleurs : 9 fiches

2 tailles / 3 couleurs : 4 fiches

3 tailles / 1 couleur : 6 fiches

3 tailles / 2 couleurs : 3 fiches

3 tailles / 3 couleurs : 6 fiches

<http://laclassedelaurene.blogspot.fr>

1



LCDL

algorithme : 1 taille - 2 couleurs

2



LCDL

algorithme : 1 taille - 2 couleurs

3



LCDL

algorithme : 1 taille - 2 couleurs

4



LCDL

algorithme : 1 taille - 2 couleurs

5



LCDL

algorithme : 1 taille - 2 couleurs

6



LCDL

algorithme : 1 taille - 2 couleurs

7



LCDL

algorithme : 1 taille - 2 couleurs

8



LCDL

algorithme : 1 taille - 2 couleurs

9



LCDL

algorithme : 1 taille - 2 couleurs

10



LCDL

algorithme : 1 taille - 3 couleurs

11



LCDL

algorithme : 1 taille - 3 couleurs

12



LCDL

algorithme : 1 taille - 3 couleurs

13



LCDL

algorithme : 1 taille - 3 couleurs

14



LCDL

algorithme : 1 taille - 3 couleurs

15



LCDL

algorithme : 1 taille - 3 couleurs

16



LCDL

algorithme : 2 tailles - 1 couleur

17



LCDL

algorithme : 2 tailles - 1 couleur

18



LCDL

algorithme : 2 tailles - 1 couleur

19

LCDL



algorithme : 2 tailles - 1 couleur

20

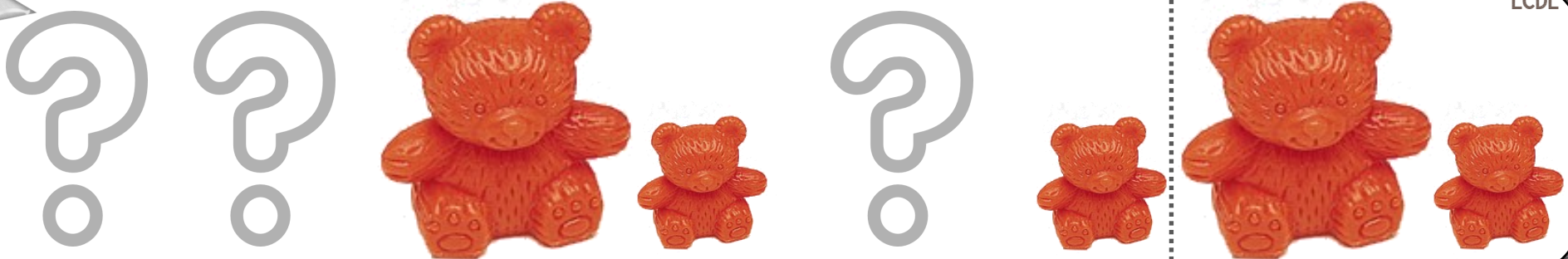
LCDL



algorithme : 2 tailles - 1 couleur

21

LCDL



algorithme : 2 tailles - 1 couleur

22



LCDL

algorithme : 2 tailles - 2 couleurs

23



LCDL

algorithme : 2 tailles - 2 couleurs

24



LCDL

algorithme : 2 tailles - 2 couleurs

25

LCDL



algorithme : 2 tailles - 2 couleurs

26

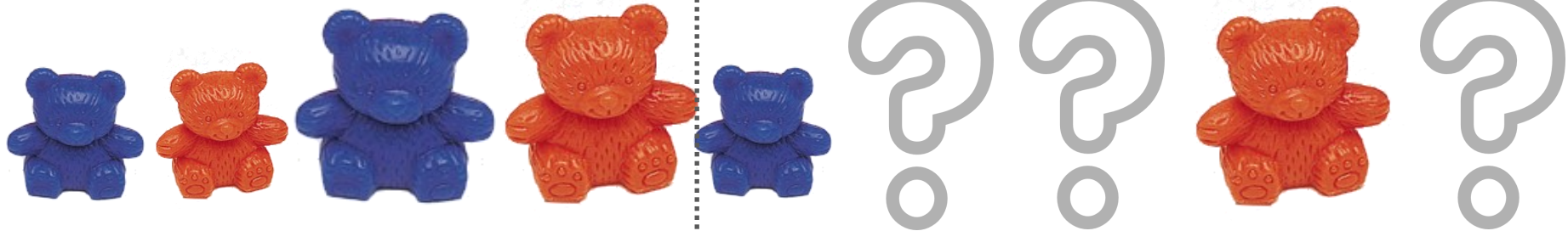
LCDL



algorithme : 2 tailles - 2 couleurs

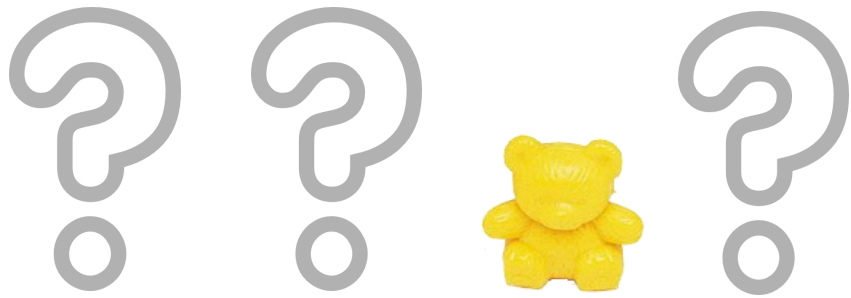
27

LCDL



algorithme : 2 tailles - 2 couleurs

28



LCDL

algorithme : 2 tailles - 2 couleurs

29



LCDL

algorithme : 2 tailles - 2 couleurs

30



LCDL

algorithme : 2 tailles - 2 couleurs

31



LCDL

algorithme : 2 tailles - 3 couleurs

32



LCDL

algorithme : 2 tailles - 3 couleurs

33



LCDL

algorithme : 2 tailles - 3 couleurs

34



LCDL

algorithme : 2 tailles - 3 couleurs

35



LCDL

algorithme : 3 tailles - 1 couleur

36



LCDL

algorithme : 3 tailles - 1 couleur

37



LCDL

algorithme : 3 tailles - 1 couleur

38



LCDL

algorithme : 3 tailles - 1 couleur

39



LCDL

algorithme : 3 tailles - 1 couleur

40



LCDL

algorithme : 3 tailles - 1 couleur

41



LCDL

algorithme : 3 tailles - 2 couleurs

42



LCDL

algorithme : 3 tailles - 2 couleurs

43



LCDL



algorithme : 3 tailles - 2 couleurs

44



LCDL



algorithme : 3 tailles - 3 couleurs

45



LCDL



algorithme : 3 tailles - 3 couleurs

46



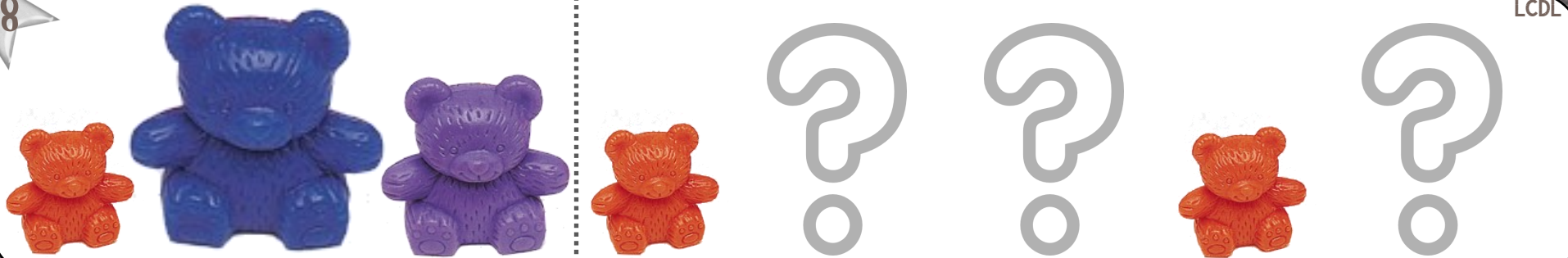
algorithme : 3 tailles - 3 couleurs

47



algorithme : 3 tailles - 3 couleurs

48



algorithme : 3 tailles - 3 couleurs



algorithme : 3 tailles - 3 couleurs