

1/ Tu as bien relu la correction de la fiche 61, page 74.

2/ Dans chaque étiquette, colorie le nombre le plus grand.

125	135	129	124	142	124	150	105
499	501	352	401	357	375	200	185

3/ Associe chaque nombre en chiffres au même nombre en lettres.

670	Deux cent trente quatre	607
243	Six cent sept	824
234	Six cent soixante-dix	842
	Huit cent quarante deux	
	Huit cent vingt-quatre	
	Deux cent quarante trois	

4/ Complète ce fubuki-pyramide.

- Fubuki de gauche :
 - Pour la première ligne, nous avons déjà le 1 et le 3. Pour aller à 6, il nous manque le 2
 - Deuxième colonne, nous avons le 2 et le 5 qui font 7. Pour aller à 16, il nous faut 9.
 - Deuxième ligne, nous avons 9. Pour aller à 20, il nous faut 11. Pour faire 11, on peut prendre le 4 et 7 ou le 7 et le 4.
 - Première colonne, on a 1 et 7 ou 1 et 4. Dans le premier cas, ça fait 8 et pour aller à 13, il faut 5. Ce n'est pas possible car le 5 est déjà dans la grille. Il faut donc prendre 1 et 4. Ça fait 5 et pour aller à 13, il faut le 8.
 - Pour finir, troisième ligne, on a 8 et 5. Ça fait 13, pour aller à 19, il faut le 6.
- Fubuki de droite :
 - Pour la première ligne, nous avons 5 et 7 ; ça fait 12. Pour aller à 18, il faut 6.
 - Deuxième colonne, nous avons le 6 et le 2 qui font 8. Pour aller à 17, il faut 9.
 - Deuxième ligne, nous avons le 9 ; pour aller à 21 il faut 12. Nous pouvons prendre le 4 et le 8 ou le 8 et le 4.
 - Première colonne, il n'est pas possible de prendre le 5 et le 8 car ça fait déjà 13 (plus que 12...) ; il faut donc prendre le 5 et le 4. Ça fait 9 et pour aller à 12, il faut le 3.
 - Troisième ligne, nous avons le 3 et le 2 qui font 5. Pour aller à 6, il faut le 1.
- La pyramide :
 - Il suffit de faire attention aux calculs.
 - En haute de la pyramide, on doit trouver 256.

