

13. Complète comme dans l'exemple :

2 568 ---> deux mille cinq cent soixante-huit
mille deux cent trente-sept ---> 1 237

1 879 -->

trois mille quatre cent vingt-huit -->

4 508 -->

six mille cent quatre-vingt-dix-neuf -->

14. Complète par le nombre qui est juste après :

299		199		99	
-----	--	-----	--	----	--

699		599		799	
-----	--	-----	--	-----	--

15. Complète par le nombre qui est juste avant :

	550		150		710
--	-----	--	-----	--	-----

	750		340		980
--	-----	--	-----	--	-----

16. Décompose comme dans l'exemple :

$$2\ 356 = 2000 + 300 + 50 + 6 = (2 \times 1000) + (3 \times 100) + (5 \times 10) + (6 \times 1)$$

5 123 =

2 587 =

17. Continue

174 - 176 - 178 200

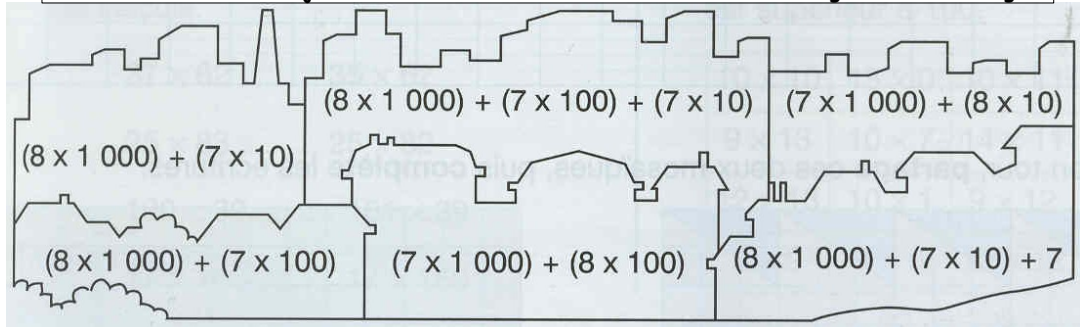
531 - 533 - 535 551

700 - 705 - 710 800

3 - 6 - 9 33

18. Colorie suivant le code des couleurs :

8 070 rose 8 077 jaune 8 700 vert 8 770 bleu 7 080 orange 7 800 rouge



19. Complète :

3 870 -->

quatre mille trente-sept -->

7 256 -->

deux mille cent quatre-vingt-huit -->

6 008 -->

cinq mille trois cent dix-neuf -->

20. Décompose comme dans l'exemple :

$$3\ 584 = 3\ 000 + 500 + 80 + 4 = 3um\ 5c\ 8d\ 4u$$

5 879 =

4 807 =

9 002 =

$$2um\ 3c\ 5d\ 4u = 2\ 000 + 300 + 50 + 4 = 2\ 354$$

3um 6d 7u =

2um 3c 9d =

1um 3d 8u =

7um 5c 2d =

21. Continue les suites de nombres :

356	353	350	347				
-----	-----	-----	-----	--	--	--	--

217	227	237	247				
-----	-----	-----	-----	--	--	--	--

461	451	441	431				
-----	-----	-----	-----	--	--	--	--

105	110	115	120				
-----	-----	-----	-----	--	--	--	--

535	538	541	544				
-----	-----	-----	-----	--	--	--	--

22. Complètes le tableau :

Nombre avant	Nombre donné	Nombre après
.....	1 189
.....	1 269
.....	2 500
.....	3 499
.....	4 580
.....	7 670
.....	3 800
.....	1 799

23. Classe du plus grand au plus petit :

1 546 - 1 879 - 1 108 - 5 478 -
2 859 - 7 473 - 5 409 - 999 -
2999