

8-\_\_=5  
3  
3  
4-\_\_=1  
3-\_\_=0  
10-\_\_=7  
16-\_\_=13  
5-\_\_=3  
10-\_\_=7  
8-\_\_=4  
13-\_\_=10  
18-\_\_=15  
3-\_\_=1  
19-\_\_=16  
9-\_\_=6  
6-\_\_=0  
2-\_\_=0  
8-\_\_=6  
7-\_\_=5  
10-\_\_=4  
7-\_\_=1  
12-\_\_=6  
15-\_\_=12  
11-\_\_=5  
8-\_\_=2  
6-\_\_=4  
9-\_\_=3  
4-\_\_=2  
7-\_\_=4  
12-\_\_=6  
9-\_\_=3  
7-\_\_=2  
6-\_\_=1  
5-\_\_=3  
5-\_\_=2  
6-\_\_=3  
11-\_\_=6  
10-\_\_=5  
9-\_\_=4  
10-\_\_=5  
9-\_\_=1  
6-\_\_=1  
14-\_\_=11  
20-\_\_=17  
5-\_\_=0  
8-\_\_=0  
11-\_\_=8  
12-\_\_=9  
11-\_\_=3  
5-\_\_=0  
13-\_\_=10  
10-\_\_=2  
11-\_\_=9  
12-\_\_=10  
20-\_\_=18  
10-\_\_=7  
4-\_\_=7  
6-\_\_=3  
13-\_\_=11  
11-\_\_=9  
12-\_\_=10  
10-\_\_=8  
18-\_\_=16  
19-\_\_=17  
16-\_\_=14  
15-\_\_=13  
2-\_\_=0  
17-\_\_=15  
6-\_\_=4  
10-\_\_=8  
4-\_\_=2  
10-\_\_=8  
16-\_\_=14

- 2 vert
- 3 bleu
- 4 jaune
- 5 rouge
- 6 gris
- 7 marron
- 8 noir



Colorie les cases selon la dizaine à laquelle elles appartiennent. (ex. «78» appartient à «soixante-dix» = marron)