



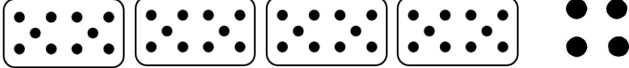

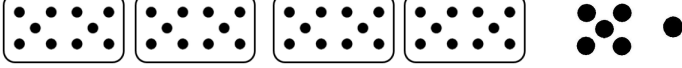
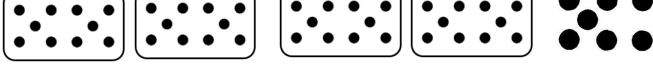
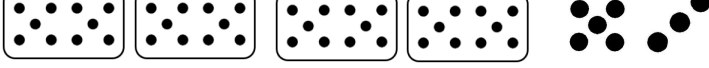

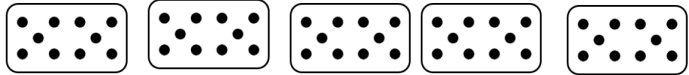


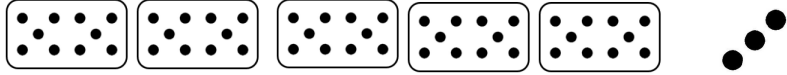
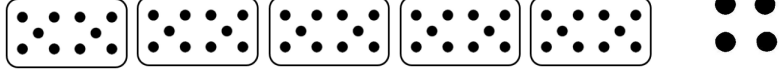
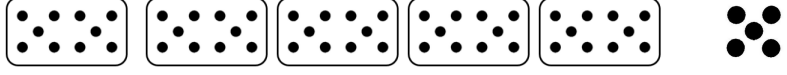
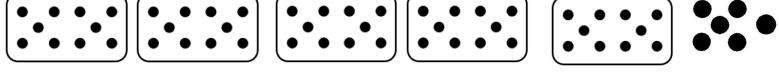

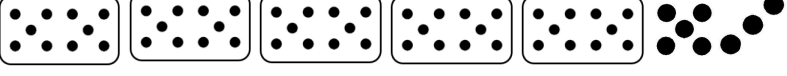



La famille de 40.
Les nombres de 40 à 49.

40	quarante quarante	 $10+10+10+10+0 = 40$ $40+0=40$ 4 dizaines et 0 unité
41	quarante et un quarante et un	 $10+10+10+10+1 = 41$ $40+1=41$ 4 dizaines et 1 unité
42	quarante-deux quarante-deux	 $10+10+10+10+2 = 42$ $40+2=42$ 4 dizaines et 2 unités
43	quarante-trois quarante-trois	 $10+10+10+10+3 = 43$ $40+3=43$ 4 dizaines et 3 unités
44	quarante-quatre quarante-quatre	 $10+10+10+10+4 = 44$ $40+4=44$ 4 dizaines et 4 unités
45	quarante-cinq quarante-cinq	 $10+10+10+10+5 = 45$ $40+5=45$ 4 dizaines et 5 unités
46	quarante-six quarante-six	 $10+10+10+10+6 = 46$ $40+6=46$ 4 dizaines et 6 unités
47	quarante-sept quarante-sept	 $10+10+10+10+7 = 47$ $40+7=47$ 4 dizaines et 7 unités
48	quarante-huit quarante-huit	 $10+10+10+10+8 = 48$ $40+8=48$ 4 dizaines et 8 unités
49	quarante-neuf quarante-neuf	 $10+10+10+10+9 = 49$ $40+9=49$

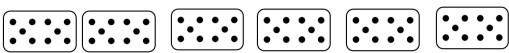


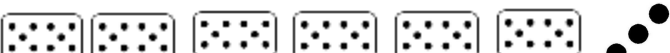
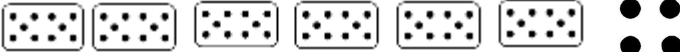
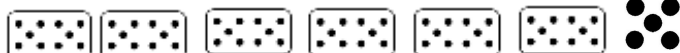

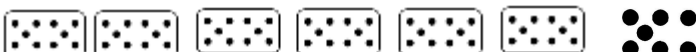


	4 dizaines et 9 unités	
--	-------------------------------	--

La famille de 50.
Les nombres de 50 à 59.

50	cinquante cinquante	 $10+10+10+10+10+0 = 50$ $50+0=50$ 5 dizaines et 0 unité
51	cinquante-et-un cinquante-et-un	 $10+10+10+10+10+1 = 51$ $50+1=51$ 5 dizaines et 1 unité
52	cinquante-deux cinquante-deux	 $10+10+10+10+10+2 = 52$ $50+2=52$ 5 dizaines et 2 unités
53	cinquante-trois cinquante-trois	 $10+10+10+10+10+3 = 53$ $50+3=53$ 5 dizaines et 3 unités
54	cinquante-quatre cinquante-quatre	 $10+10+10+10+10+4 = 54$ $50+4=54$ 5 dizaines et 4 unités
55	cinquante-cinq cinquante-cinq	 $10+10+10+10+10+5 = 55$ $50+5=55$ 5 dizaines et 5 unités
56	cinquante-six cinquante-six	 $10+10+10+10+10+6 = 56$ $50+6=56$ 5 dizaines et 6 unités
57	cinquante-sept cinquante-sept	 $10+10+10+10+10+7 = 57$ $50+7=57$ 5 dizaines et 7 unités
58	cinquante-huit cinquante-huit	 $10+10+10+10+10+8 = 58$ $50+8=58$ 5 dizaines et 8 unités
59	cinquante-neuf cinquante-neuf	 $10+10+10+10+10+9 = 59$ $50+9=59$

	5 dizaines et 9 unités
--	-------------------------------

La famille de 60.
Les nombres de 60 à 69.

60	soixante soixante	 $10+10+10+10+10+10+0 = 60$ $60+0=60$ 6 dizaines et 0 unité
61	soixante et un soixante et un	 $10+10+10+10+10+10+1 = 61$ $60+1=61$ 6 dizaines et 1 unité
62	soixante-deux soixante-deux	 $10+10+10+10+10+10+2 = 62$ $60+2=62$ 6 dizaines et 2 unités
63	soixante-trois soixante-trois	 $10+10+10+10+10+10+3 = 63$ $60+3=63$ 6 dizaines et 3 unités
64	soixante-quatre soixante-quatre	 $10+10+10+10+10+10+4 = 64$ $60+4=64$ 6 dizaines et 4 unités
65	soixante-cinq soixante-cinq	 $10+10+10+10+10+10+5 = 65$ $60+5=65$ 6 dizaines et 5 unités
66	soixante-six soixante-six	 $10+10+10+10+10+10+6 = 66$ $60+6=66$ 6 dizaines et 6 unités
67	soixante-sept soixante-sept	 $10+10+10+10+10+10+7 = 67$ $60+7=67$ 6 dizaines et 7 unités
68	soixante-huit soixante-huit	 $10+10+10+10+10+10+8 = 68$ $60+8=68$ 6 dizaines et 8 unités
69	soixante-neuf soixante-neuf	 $10+10+10+10+10+10+9 = 69$ $60+9=69$ 6 dizaines et 9 unités

Je sais ma leçon si :

Je sais compter jusqu'à 69.

Je sais lire les nombres dans le désordre.

Je sais écrire les nombres en chiffres et en lettres.

Je sais dessiner une quantité en groupant par 10.

Je sais indiquer pour un nombre demandé le nombre de dizaines et le nombre d'unités.

Je connais les calculs par coeur.