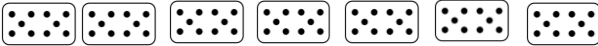



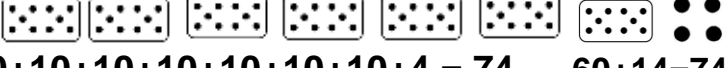



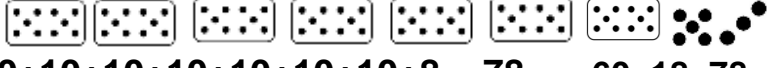
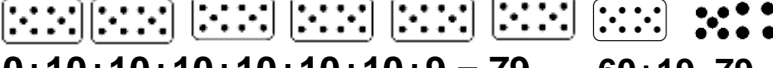


**La famille de 70.** Les nombres de 70 à 79.

70	soixante-dix <i>soixante-dix</i>	 $10+10+10+10+10+10+10+0 = 70$ $60+10=70$ <b>7 dizaines et 0 unité</b>
71	soixante et onze <i>soixante et onze</i>	 $10+10+10+10+10+10+10+1 = 71$ $60+11=71$ $60+10+1=71$ <b>7 dizaines et 1 unité</b>
72	soixante-douze <i>soixante-douze</i>	 $10+10+10+10+10+10+10+2 = 72$ $60+12=72$ $60+10+2=72$ <b>7 dizaines et 2 unités</b>
73	soixante-treize <i>soixante-treize</i>	 $10+10+10+10+10+10+10+3 = 73$ $60+13=73$ $60+10+3=73$ <b>7 dizaines et 3 unités</b>
74	soixante-quatorze <i>soixante-quatorze</i>	 $10+10+10+10+10+10+10+4 = 74$ $60+14=74$ $60+10+4=74$ <b>7 dizaines et 4 unités</b>
75	soixante-quinze <i>soixante-quinze</i>	 $10+10+10+10+10+10+10+5 = 75$ $60+15=75$ $60+10+5=75$ <b>7 dizaines et 5 unités</b>
76	soixante-seize <i>soixante-seize</i>	 $10+10+10+10+10+10+10+6 = 76$ $60+16=76$ $60+10+6=76$ <b>7 dizaines et 6 unités</b>
77	soixante-dix-sept <i>soixante-dix-sept</i>	 $10+10+10+10+10+10+10+7 = 77$ $60+17=77$ $60+10+7=77$ <b>7 dizaines et 7 unités</b>
78	soixante-dix-huit <i>soixante-dix-huit</i>	 $10+10+10+10+10+10+10+8 = 78$ $60+18=78$ $60+10+8=78$ <b>7 dizaines et 8 unités</b>
79	soixante-dix-neuf <i>soixante-dix-neuf</i>	 $10+10+10+10+10+10+10+9 = 79$ $60+19=79$ $60+10+9=79$ <b>7 dizaines et 9 unités</b>

Je sais ma leçon si :

Je sais compter jusqu'à 79.

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 sais connaître les calculs.

Je revois et je m'entraîne très souvent. Courage !