

Bonjour à vous tous, parents et élèves.

Le 19 /03/20

J'espère que vous allez bien et que le travail à la maison se déroule au mieux.

Voici un travail complémentaire pour les élèves de CP de Pascale et Dominique.

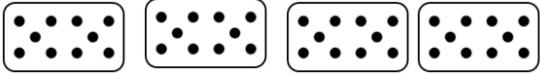
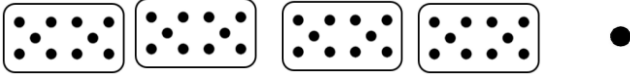

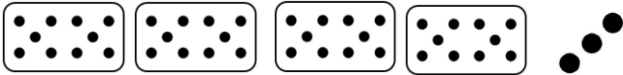
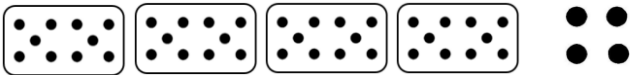
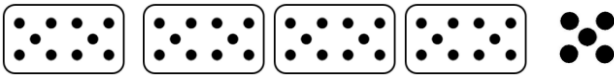
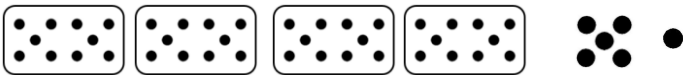
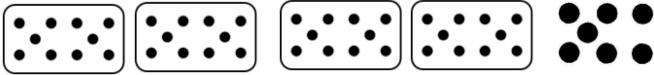


Les leçons sont à coller dans le grand cahier de maths et à mémoriser progressivement : familles des nombres de 40, 50, 60. La semaine prochaine nous travaillerons sur les nombres de 70.

Compléter au crayon à papier, progressivement, les files numériques de 1 en 1, de 2 en 2, de 5 en 5 et de 10 en 10 jusqu'à 60 sur la fiche qui se trouve au début du cahier de math. Puis s'entraîner chaque jour à compter oralement.

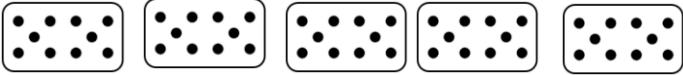


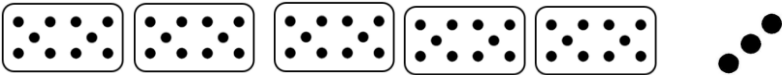
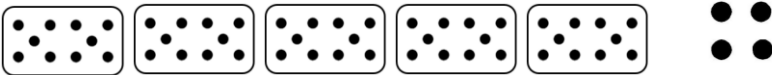
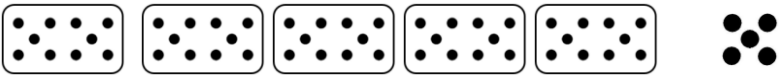
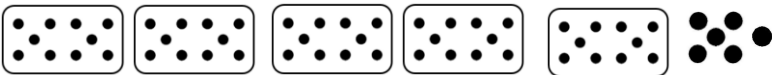
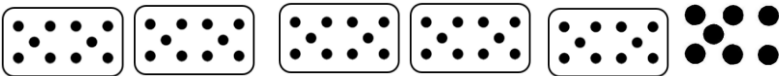


Cordialement.

Mme Le Carre Pascale et Mme Desbois Dominique

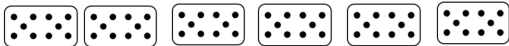

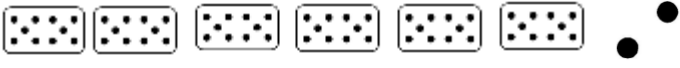







La famille de 40.
Les nombres de 40 à 49.

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

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

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

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

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

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 cœur.

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