

# Calcul mental n°2



*Prénom :*



# Calcul mental n°2



*Prénom :*

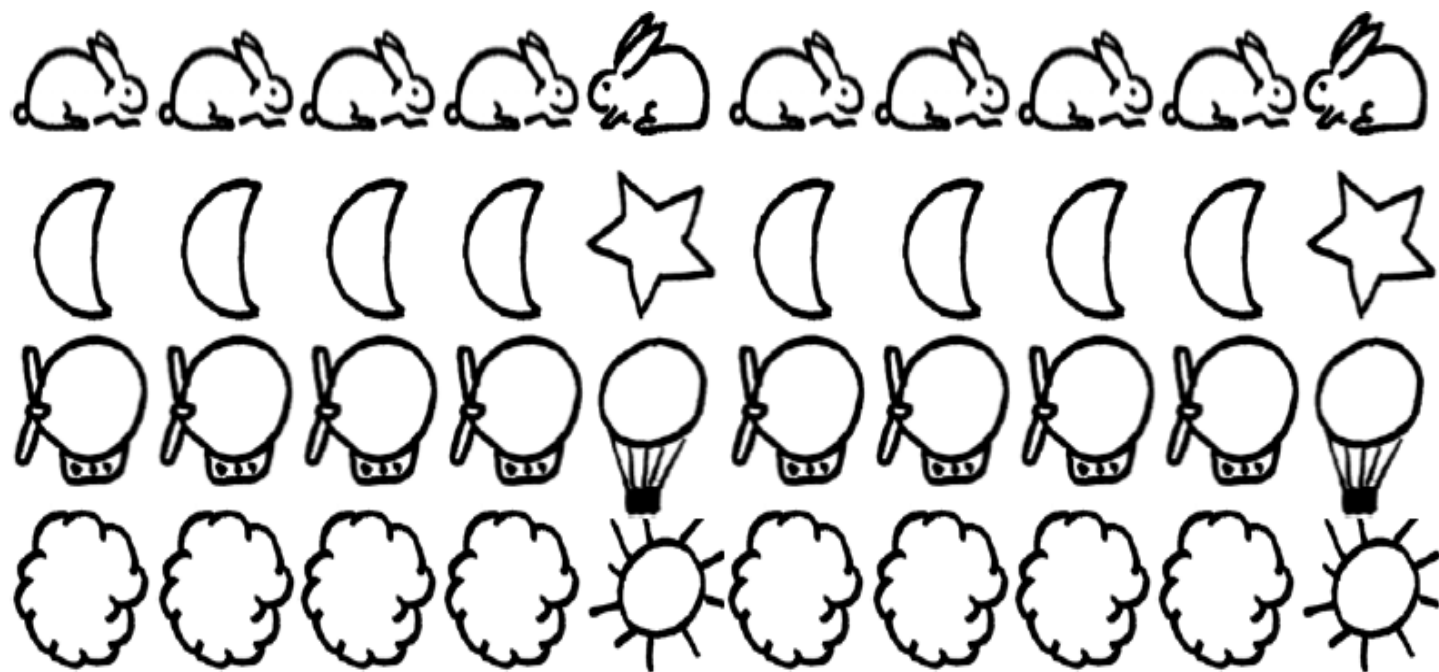
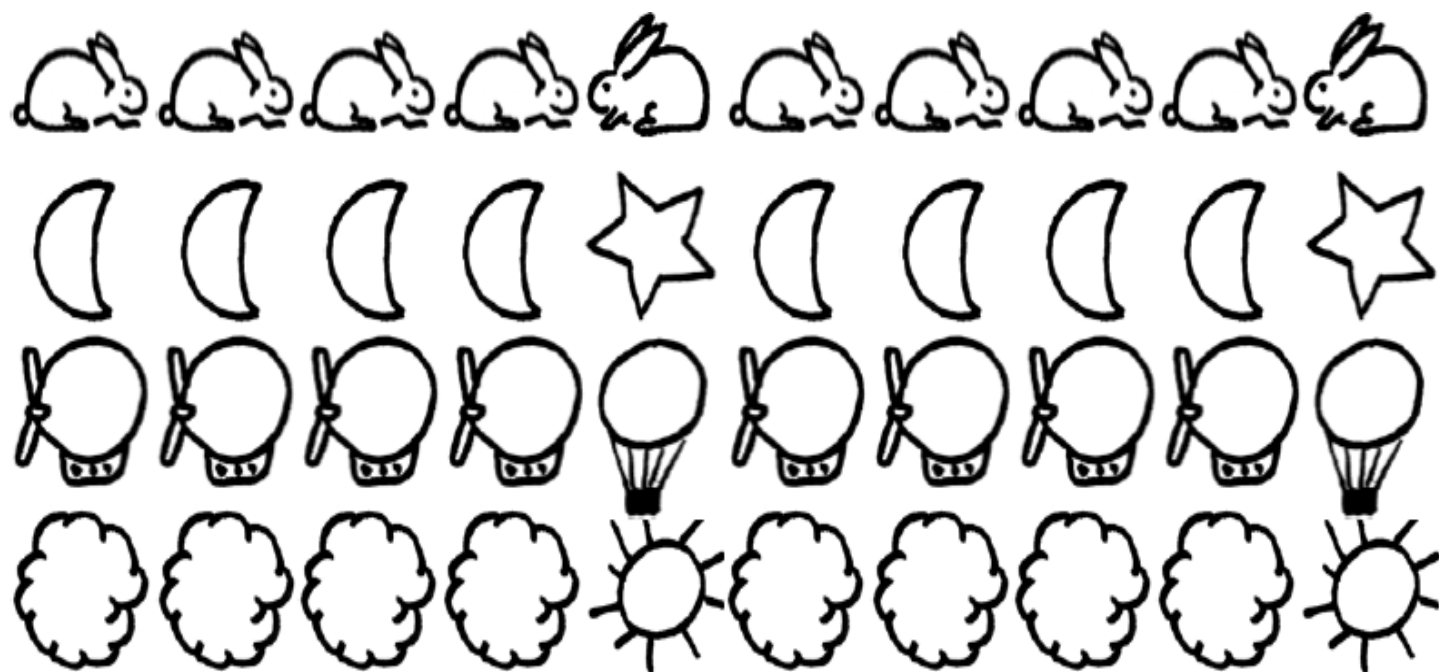
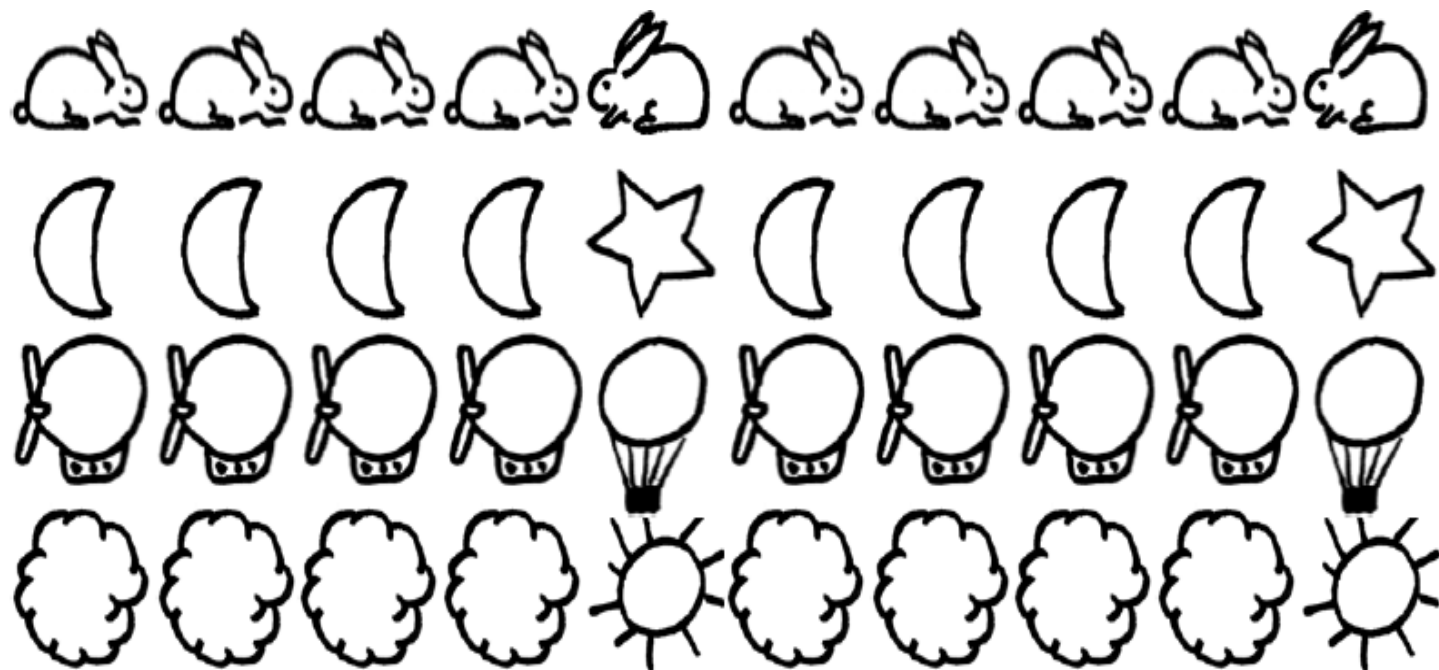


# Calcul mental n°2

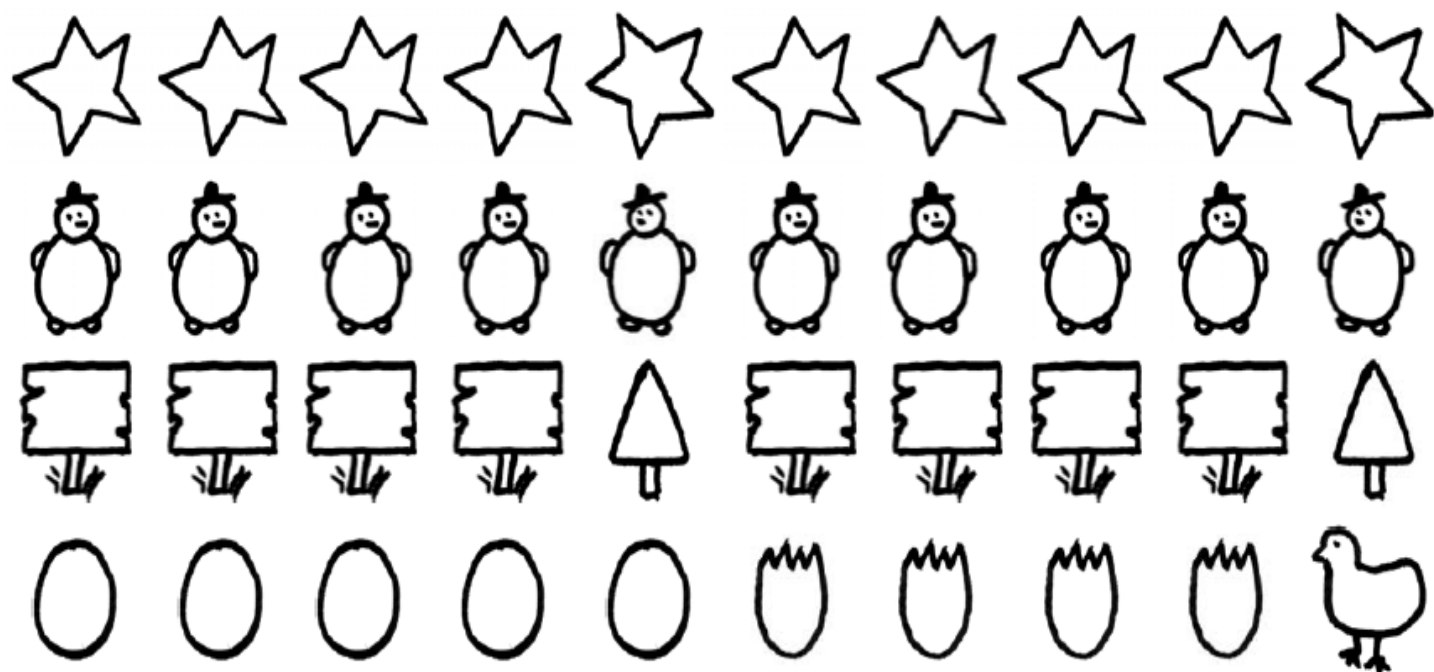
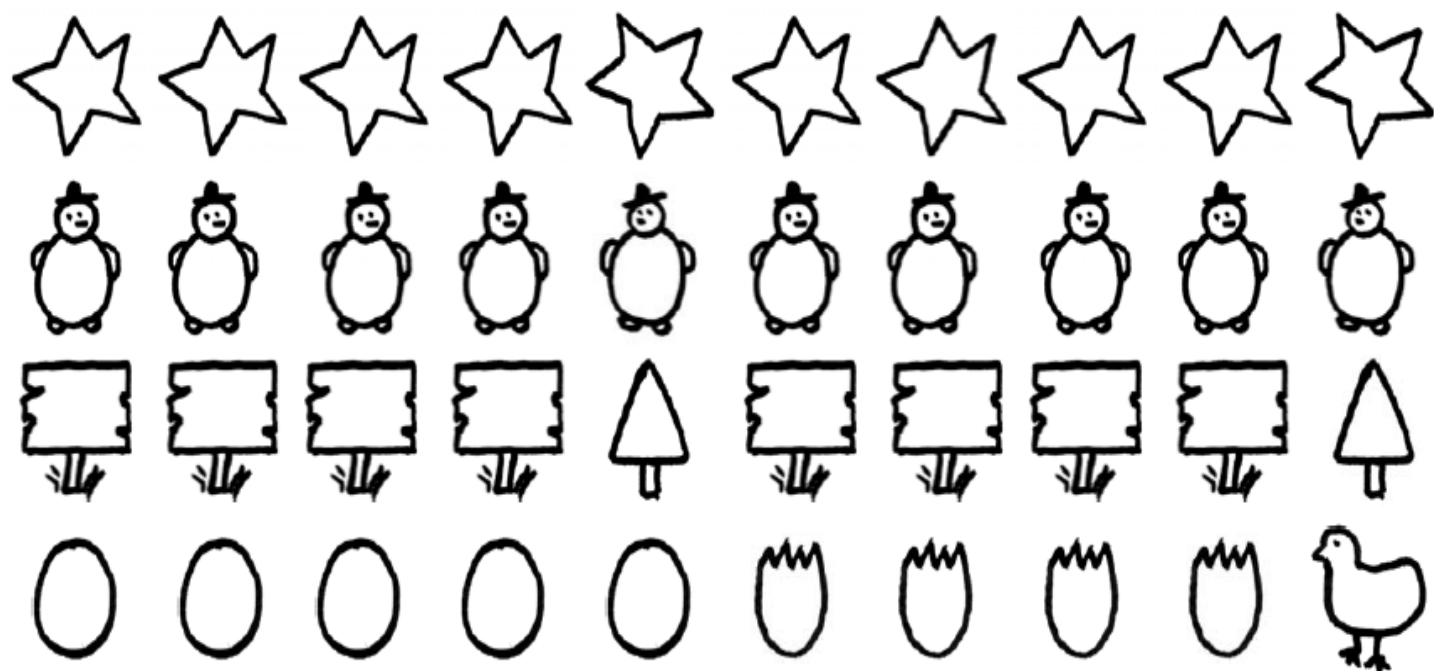
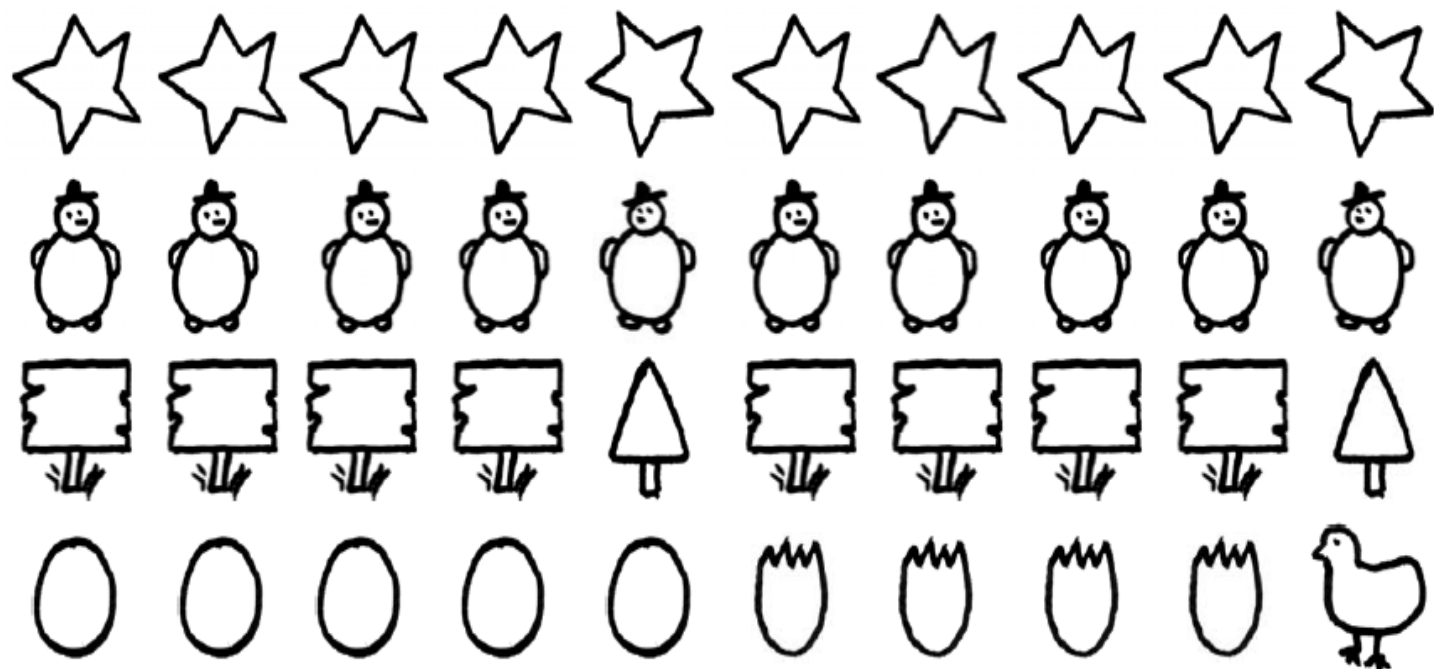


*Prénom :*







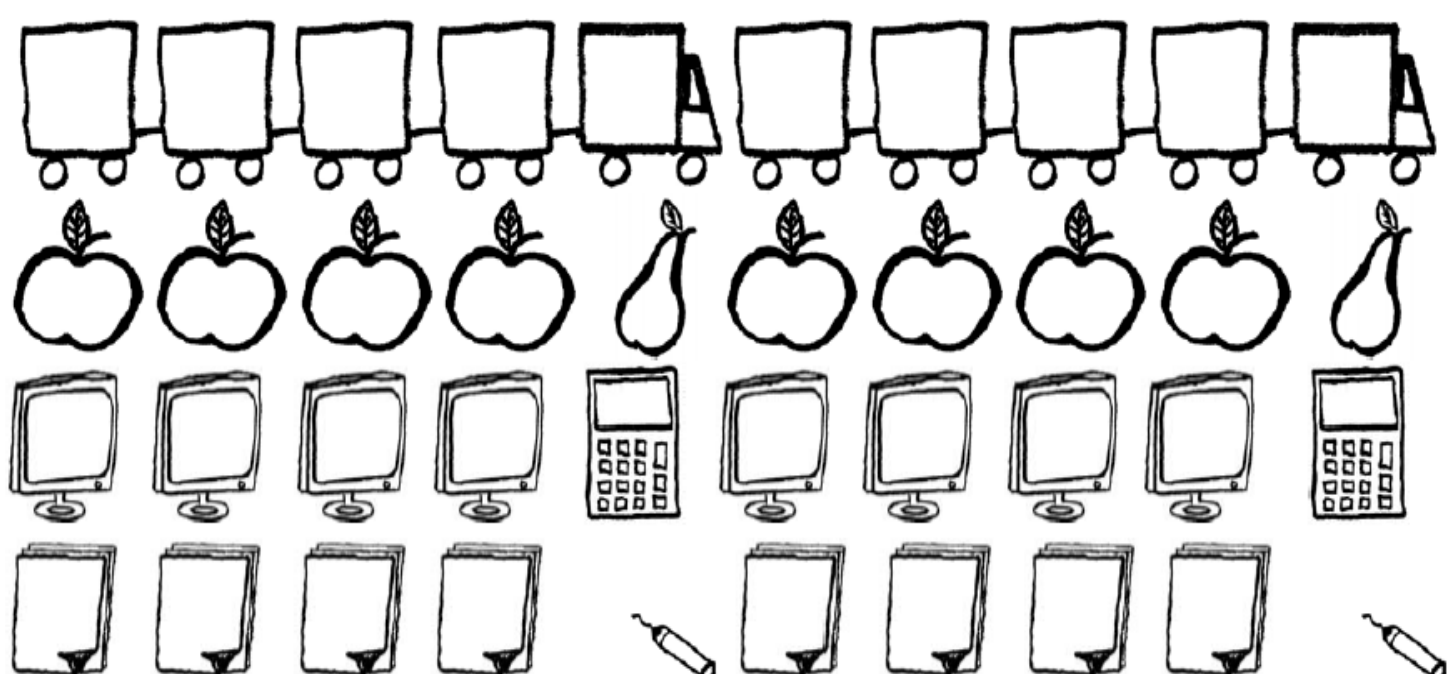
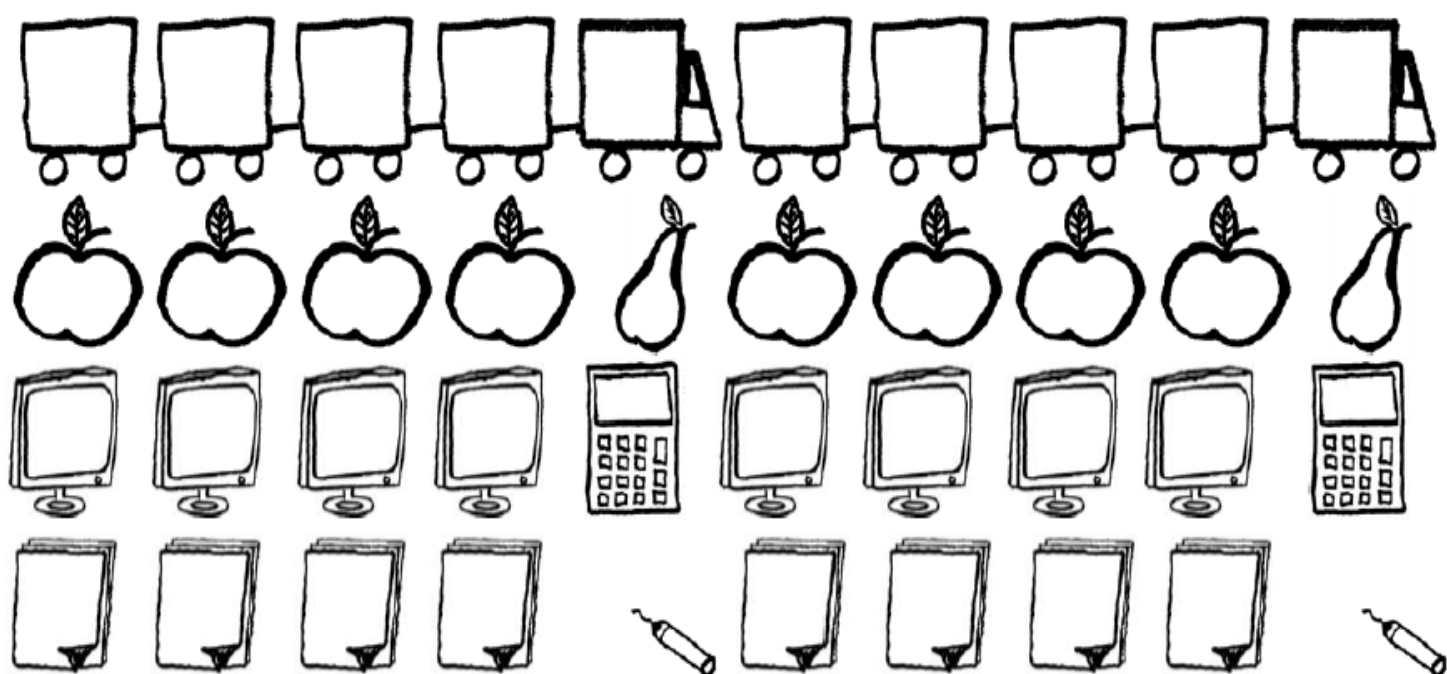
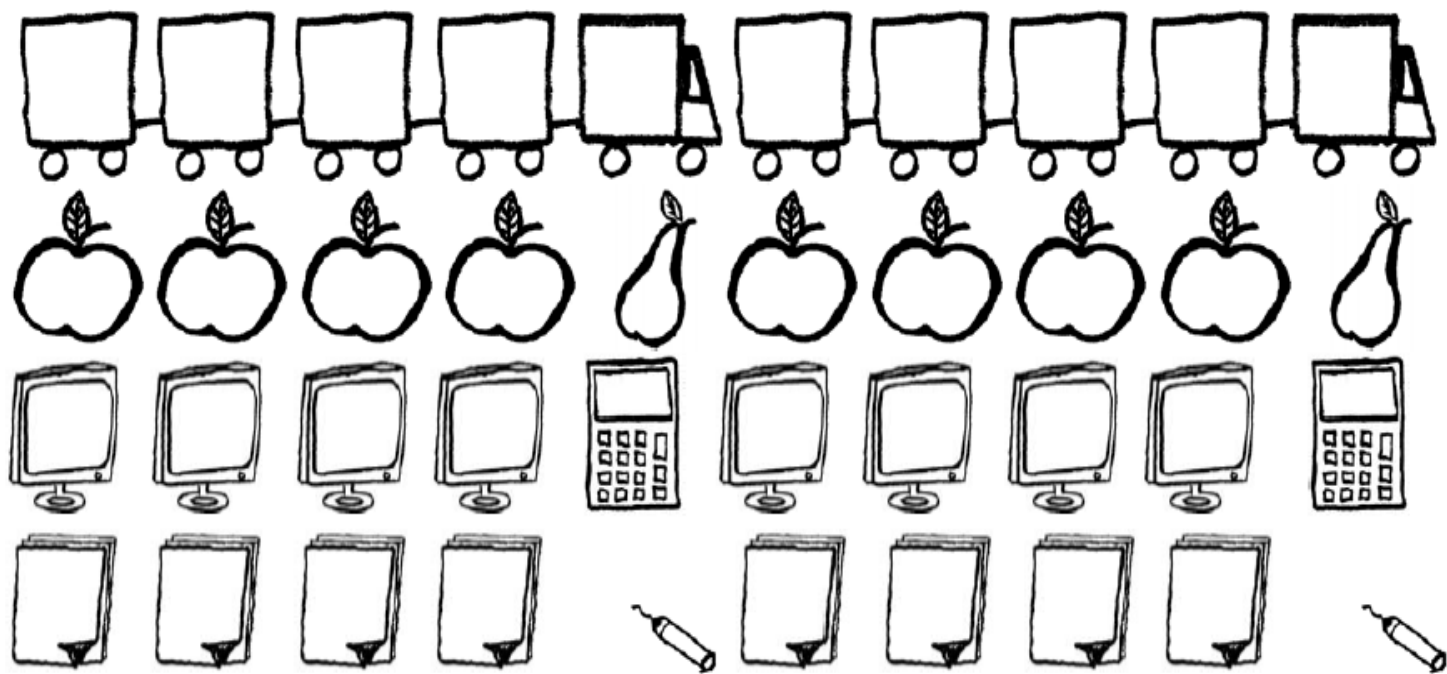


<i>Score :</i>	<b>Ecrire le suivant ou le précédent</b>									
	<b>1</b>	Suiv 54	<b>2</b>	Préc 45	<b>3</b>	Suiv 59	<b>4</b>	Préc 73	<b>5</b>	Suiv 80
	<b>6</b>	Suiv 69	<b>7</b>	Préc 56	<b>8</b>	Préc 71	<b>9</b>	Suiv 49	<b>10</b>	Préc 90
<i>Score :</i>	<b>Ajouter ou retrancher un petit nombre</b>									
	<b>1</b>	$37 + 2$	<b>2</b>	$17 - 2$	<b>3</b>	$48 + 2$	<b>4</b>	$23 + 4$	<b>5</b>	$27 - 5$
	<b>6</b>	$45 - 4$	<b>7</b>	$55 + 3$	<b>8</b>	$32 - 2$	<b>9</b>	$56 + 3$	<b>10</b>	$58 - 6$
<i>Score :</i>	<b>Recomposer un nombre</b>									
	<b>1</b>	4d 2u	<b>2</b>	4u 5d	<b>3</b>	3u	<b>4</b>	5d	<b>5</b>	2d 9u
	<b>6</b>	6u 3d	<b>7</b>	9u 1d	<b>8</b>	3d 3u	<b>9</b>	4d 3u	<b>10</b>	6d
<i>Score :</i>	<b>Ajouter ou retrancher 10</b>									
	<b>1</b>	$37 + 10$	<b>2</b>	$45 - 10$	<b>3</b>	$48 + 10$	<b>4</b>	$23 - 10$	<b>5</b>	$42 + 10$
	<b>6</b>	$50 - 10$	<b>7</b>	$65 + 10$	<b>8</b>	$72 - 10$	<b>9</b>	$46 + 10$	<b>10</b>	$58 - 10$

<i>Score :</i>	<b>Ecrire le suivant ou le précédent</b>									
	<b>1</b>	Suiv 54	<b>2</b>	Préc 45	<b>3</b>	Suiv 59	<b>4</b>	Préc 73	<b>5</b>	Suiv 80
	<b>6</b>	Suiv 69	<b>7</b>	Préc 56	<b>8</b>	Préc 71	<b>9</b>	Suiv 49	<b>10</b>	Préc 90
<i>Score :</i>	<b>Ajouter ou retrancher un petit nombre</b>									
	<b>1</b>	$37 + 2$	<b>2</b>	$17 - 2$	<b>3</b>	$48 + 2$	<b>4</b>	$23 + 4$	<b>5</b>	$27 - 5$
	<b>6</b>	$45 - 4$	<b>7</b>	$55 + 3$	<b>8</b>	$32 - 2$	<b>9</b>	$56 + 3$	<b>10</b>	$58 - 6$
<i>Score :</i>	<b>Recomposer un nombre</b>									
	<b>1</b>	4d 2u	<b>2</b>	4u 5d	<b>3</b>	3u	<b>4</b>	5d	<b>5</b>	2d 9u
	<b>6</b>	6u 3d	<b>7</b>	9u 1d	<b>8</b>	3d 3u	<b>9</b>	4d 3u	<b>10</b>	6d
<i>Score :</i>	<b>Ajouter ou retrancher 10</b>									
	<b>1</b>	$37 + 10$	<b>2</b>	$45 - 10$	<b>3</b>	$48 + 10$	<b>4</b>	$23 - 10$	<b>5</b>	$42 + 10$
	<b>6</b>	$50 - 10$	<b>7</b>	$65 + 10$	<b>8</b>	$72 - 10$	<b>9</b>	$46 + 10$	<b>10</b>	$58 - 10$

<i>Score :</i>	<b>Ecrire le suivant ou le précédent</b>									
	<b>1</b>	Suiv 54	<b>2</b>	Préc 45	<b>3</b>	Suiv 59	<b>4</b>	Préc 73	<b>5</b>	Suiv 80
	<b>6</b>	Suiv 69	<b>7</b>	Préc 56	<b>8</b>	Préc 71	<b>9</b>	Suiv 49	<b>10</b>	Préc 90
<i>Score :</i>	<b>Ajouter ou retrancher un petit nombre</b>									
	<b>1</b>	$37 + 2$	<b>2</b>	$17 - 2$	<b>3</b>	$48 + 2$	<b>4</b>	$23 + 4$	<b>5</b>	$27 - 5$
	<b>6</b>	$45 - 4$	<b>7</b>	$55 + 3$	<b>8</b>	$32 - 2$	<b>9</b>	$56 + 3$	<b>10</b>	$58 - 6$
<i>Score :</i>	<b>Recomposer un nombre</b>									
	<b>1</b>	4d 2u	<b>2</b>	4u 5d	<b>3</b>	3u	<b>4</b>	5d	<b>5</b>	2d 9u
	<b>6</b>	6u 3d	<b>7</b>	9u 1d	<b>8</b>	3d 3u	<b>9</b>	4d 3u	<b>10</b>	6d
<i>Score :</i>	<b>Ajouter ou retrancher 10</b>									
	<b>1</b>	$37 + 10$	<b>2</b>	$45 - 10$	<b>3</b>	$48 + 10$	<b>4</b>	$23 - 10$	<b>5</b>	$42 + 10$
	<b>6</b>	$50 - 10$	<b>7</b>	$65 + 10$	<b>8</b>	$72 - 10$	<b>9</b>	$46 + 10$	<b>10</b>	$58 - 10$

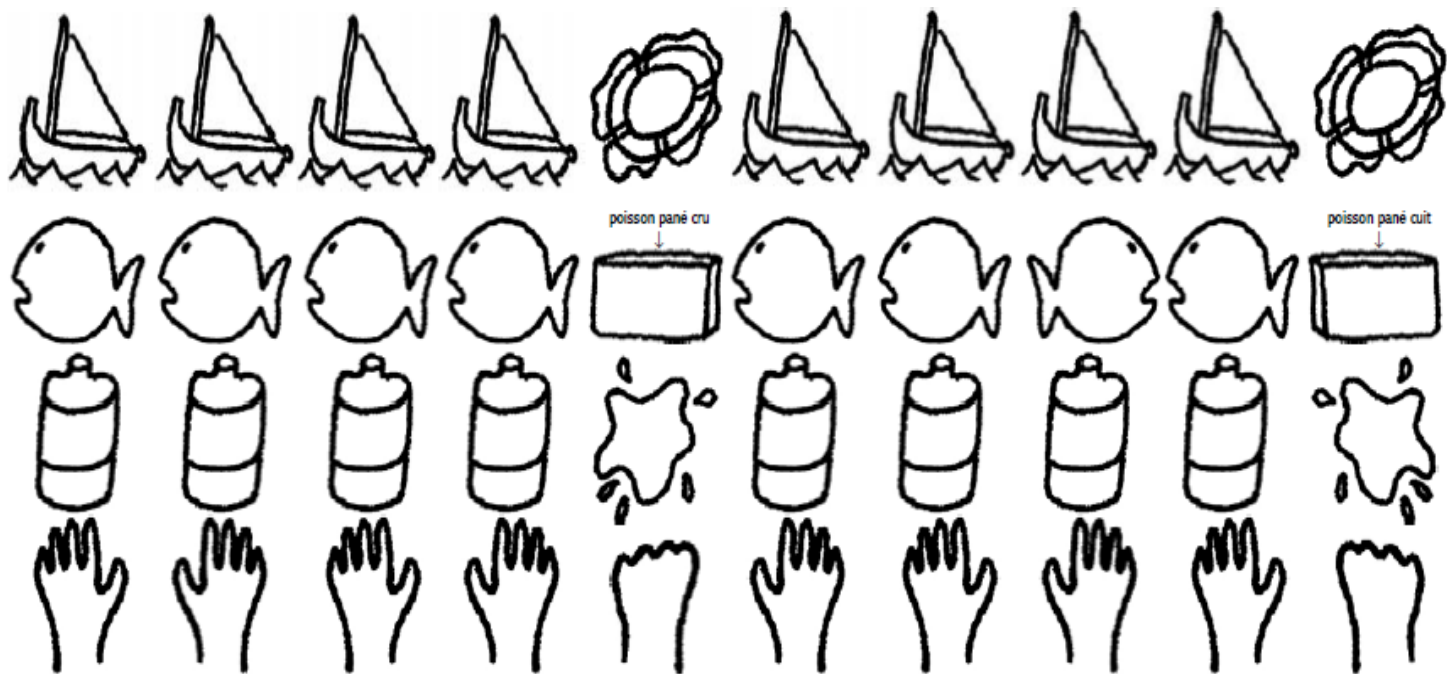
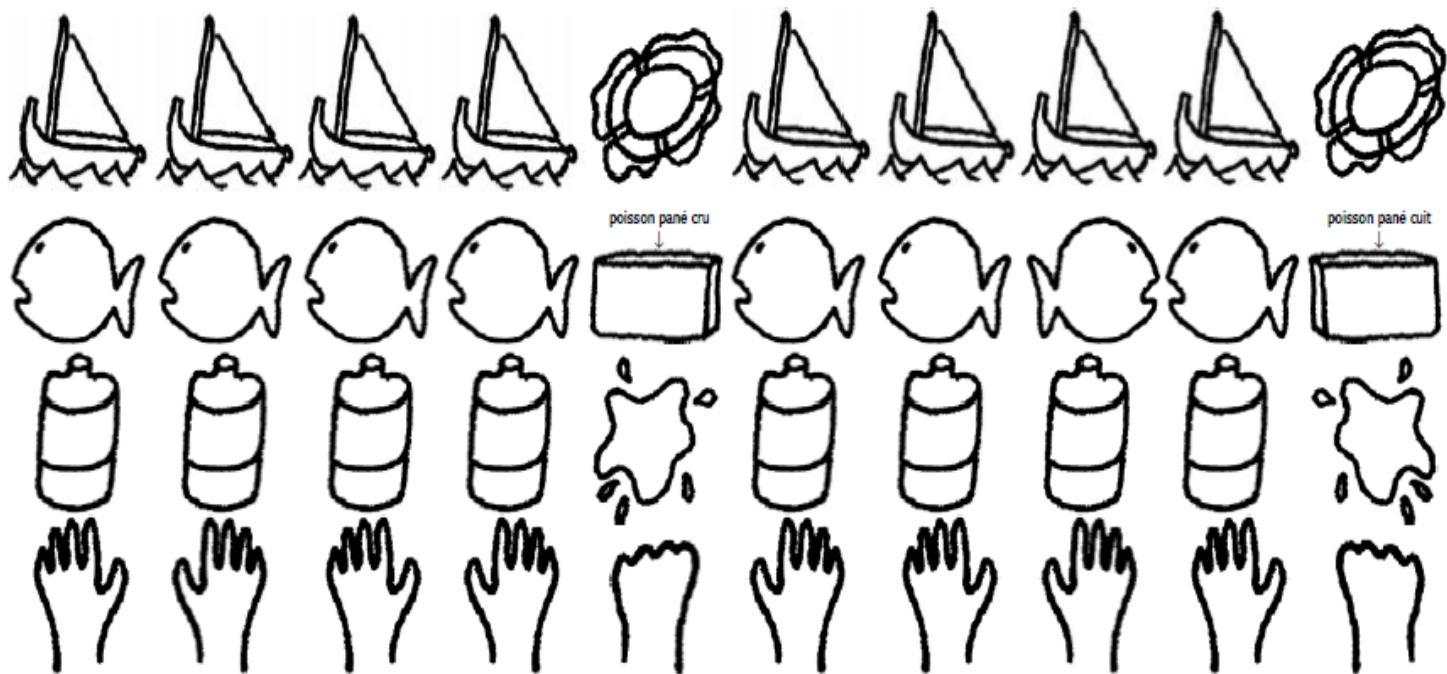
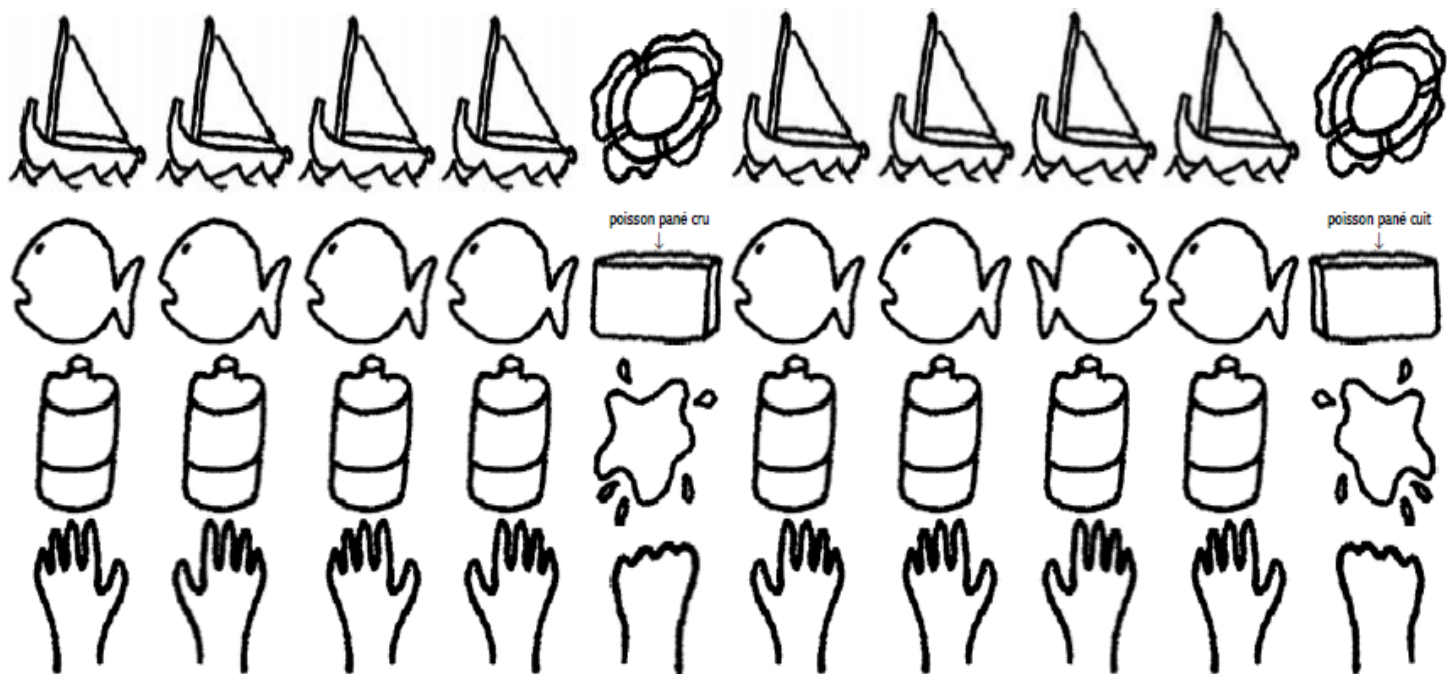




Score :	Calculer les compléments à 20 :									
	①	17 + ...	②	12 + ...	③	10 + ...	④	14 + ...	⑤	9 + ...
	⑥	7 + ...	⑦	19 + ...	⑧	15 + ...	⑨	11 + ...	⑩	6 + ...
Score :	Connaître et utiliser les doubles:									
	①	5 + 6	②	6 + 7	③	4 + 3	④	9 + 8	⑤	5 + 4
	⑥	7 + 6	⑦	3 + 2	⑧	7 + 8	⑨	3 + 4	⑩	10 + 9
Score :	Ajouter ou retrancher 20 :									
	①	20 + 20	②	30 + 20	③	37 - 20	④	9 + 20	⑤	29 - 20
	⑥	40 - 20	⑦	10 + 20	⑧	27 - 20	⑨	56 - 20	⑩	38 + 20
Score :	Ajouter un petit nombre :									
	①	76 + 4	②	59 + 3	③	60 + 7	④	62 + 9	⑤	74 + 7
	⑥	69 + 2	⑦	78 + 4	⑧	55 + 5	⑨	66 + 4	⑩	72 + 9

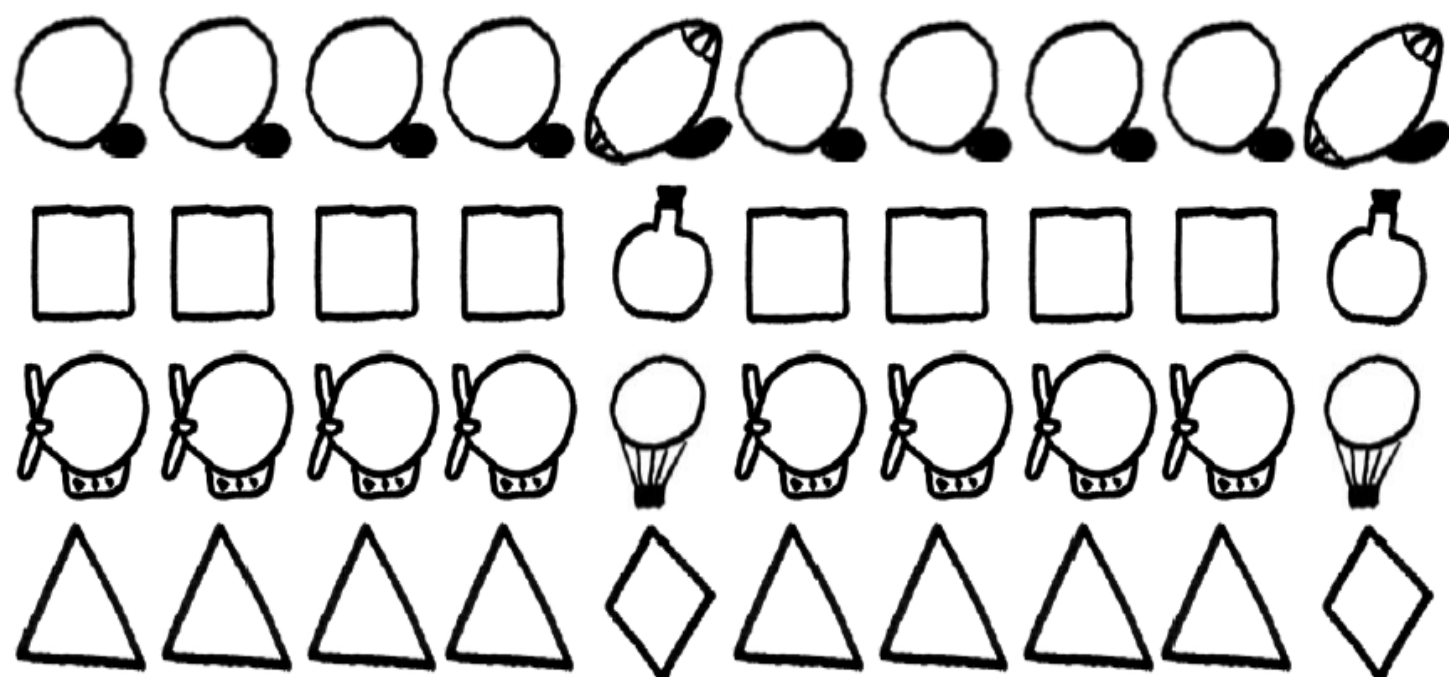
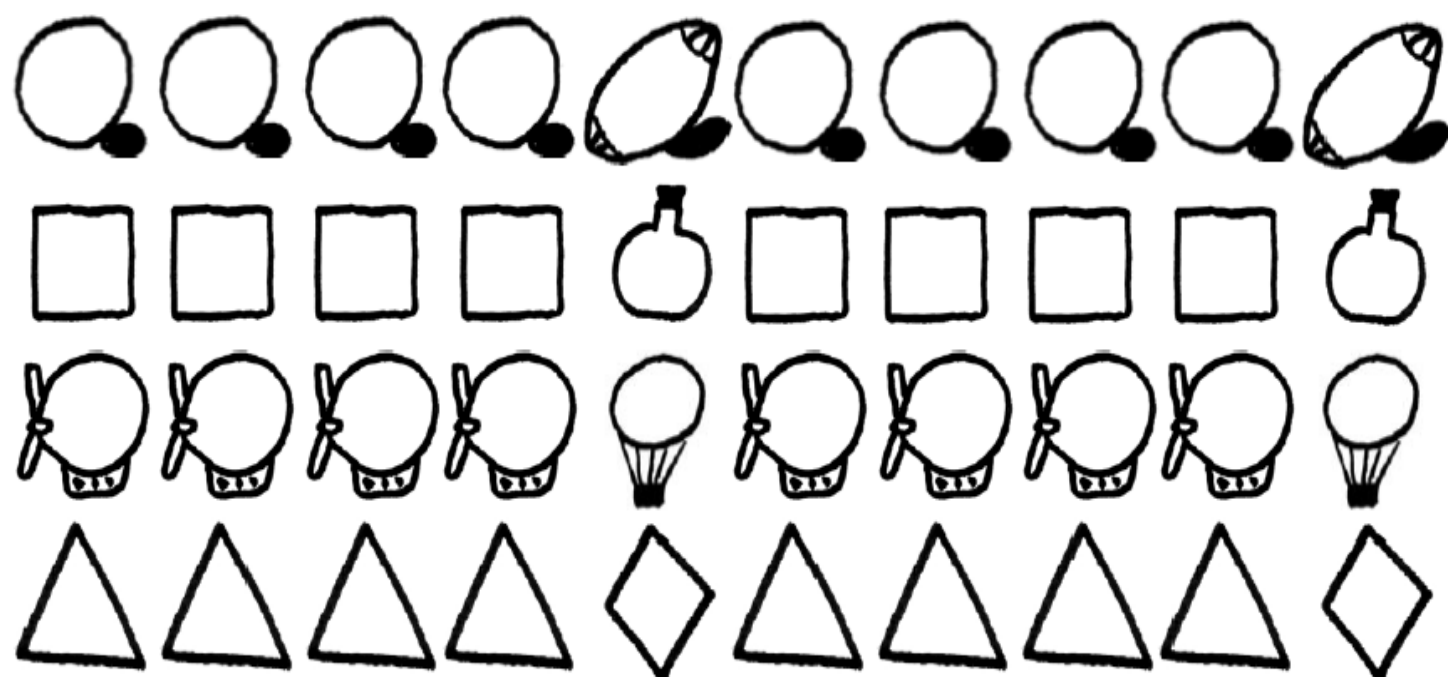
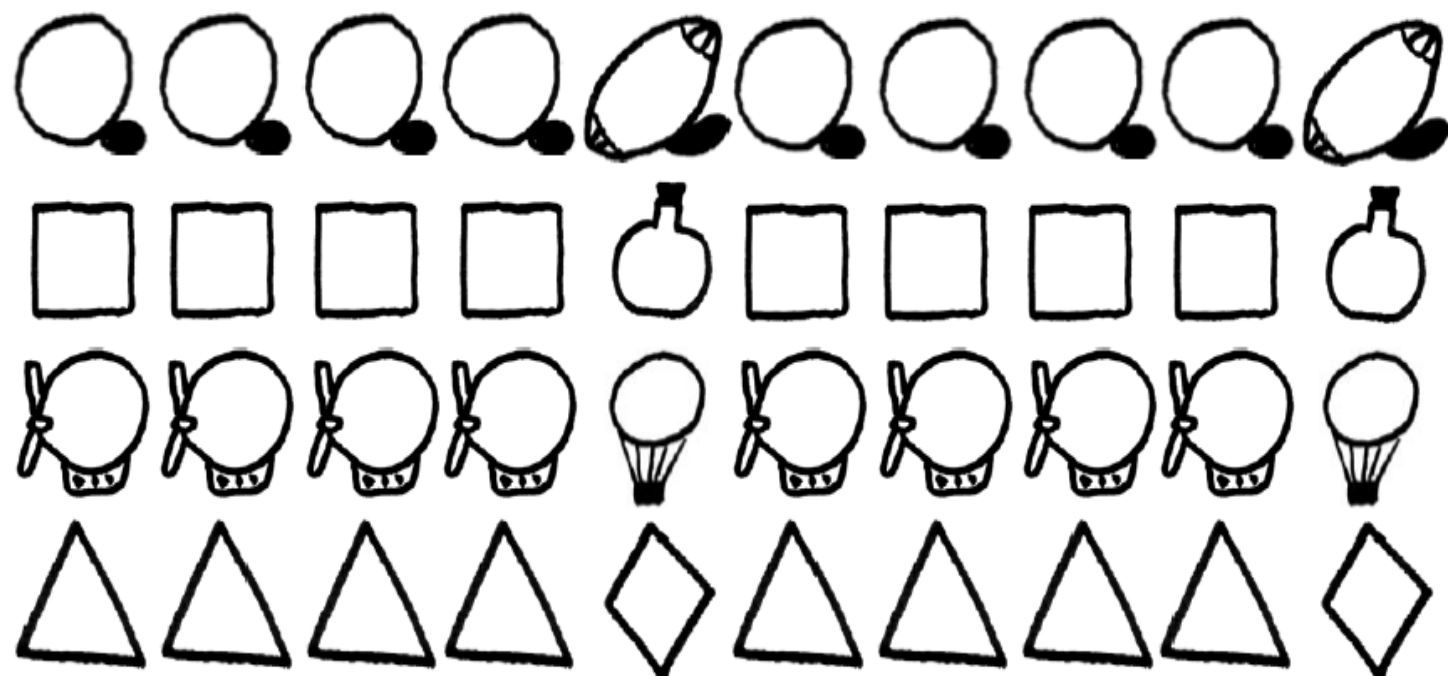
Score :	Calculer les compléments à 20 :									
	①	17 + ...	②	12 + ...	③	10 + ...	④	14 + ...	⑤	9 + ...
	⑥	7 + ...	⑦	19 + ...	⑧	15 + ...	⑨	11 + ...	⑩	6 + ...
Score :	Connaître et utiliser les doubles:									
	①	5 + 6	②	6 + 7	③	4 + 3	④	9 + 8	⑤	5 + 4
	⑥	7 + 6	⑦	3 + 2	⑧	7 + 8	⑨	3 + 4	⑩	10 + 9
Score :	Ajouter ou retrancher 20 :									
	①	20 + 20	②	30 + 20	③	37 - 20	④	9 + 20	⑤	29 - 20
	⑥	40 - 20	⑦	10 + 20	⑧	27 - 20	⑨	56 - 20	⑩	38 + 20
Score :	Ajouter un petit nombre :									
	①	76 + 4	②	59 + 3	③	60 + 7	④	62 + 9	⑤	74 + 7
	⑥	69 + 2	⑦	78 + 4	⑧	55 + 5	⑨	66 + 4	⑩	72 + 9

Score :	Calculer les compléments à 20 :									
	①	17 + ...	②	12 + ...	③	10 + ...	④	14 + ...	⑤	9 + ...
	⑥	7 + ...	⑦	19 + ...	⑧	15 + ...	⑨	11 + ...	⑩	6 + ...
Score :	Connaître et utiliser les doubles:									
	①	5 + 6	②	6 + 7	③	4 + 3	④	9 + 8	⑤	5 + 4
	⑥	7 + 6	⑦	3 + 2	⑧	7 + 8	⑨	3 + 4	⑩	10 + 9
Score :	Ajouter ou retrancher 20 :									
	①	20 + 20	②	30 + 20	③	37 - 20	④	9 + 20	⑤	29 - 20
	⑥	40 - 20	⑦	10 + 20	⑧	27 - 20	⑨	56 - 20	⑩	38 + 20
Score :	Ajouter un petit nombre :									
	①	76 + 4	②	59 + 3	③	60 + 7	④	62 + 9	⑤	74 + 7
	⑥	69 + 2	⑦	78 + 4	⑧	55 + 5	⑨	66 + 4	⑩	72 + 9





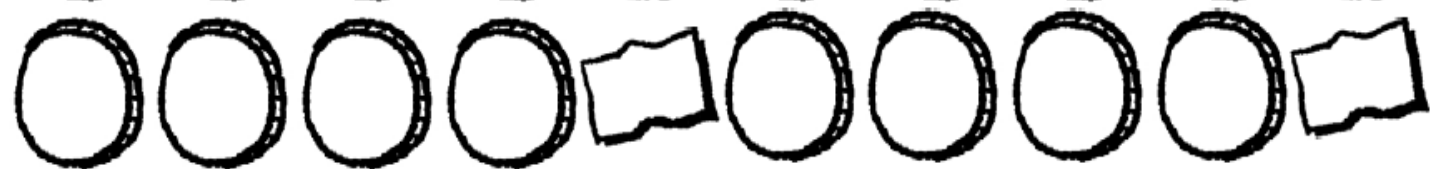
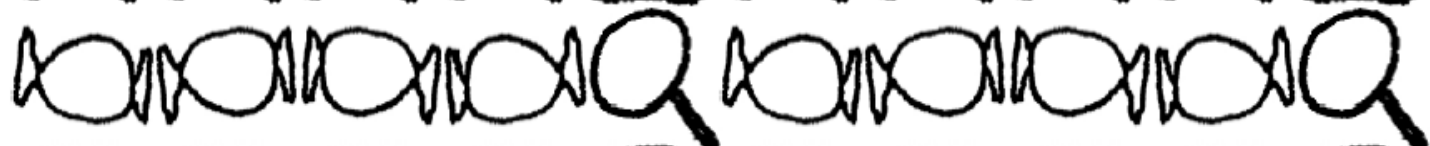
Score :	<b>Dictée de nombres (écris en chiffre) :</b> ①soixante-huit ②soixante-dix-huit ③cinquante-trois ④quarante-neuf ⑤soixante-trois ⑥soixante-dix-neuf ⑦soixante-treize ⑧soixante-dix ⑨trente-sept ⑩soixante-et-onze
Score :	<b>Additionner des dizaines entières :</b> ① 20+10 ② 20+20 ③ 30+30 ④ 30+20 ⑤ 40+30 ⑥ 50+20 ⑦ 40+40 ⑧ 60+20 ⑨ 50+40 ⑩ 70+20
Score :	<b>Calculer des compléments à la dizaine supérieure</b> ① 27 + ... ② 16 + ... ③ 36 + ... ④ 43 + ... ⑤ 51 + ... ⑥ 61 + ... ⑦ 54 + ... ⑧ 68 + ... ⑨ 32 + ... 29 + ...
Score :	<b>Connaître les tables d'addition :</b> ① 8 + 5 ② 7 + 8 ③ 5 + 6 ④ 8 + 9 ⑤ 7 + 5 ⑥ 6 + 8 ⑦ 6 + 7 ⑧ 5 + 9 ⑨ 4 + 6 ⑩ 3 + 9
Score :	<b>Dictée de nombres (écris en chiffre) :</b> ①soixante-huit ②soixante-dix-huit ③cinquante-trois ④quarante-neuf ⑤soixante-trois ⑥soixante-dix-neuf ⑦soixante-treize ⑧soixante-dix ⑨trente-sept ⑩soixante-et-onze
Score :	<b>Additionner des dizaines entières :</b> ① 20+10 ② 20+20 ③ 30+30 ④ 30+20 ⑤ 40+30 ⑥ 50+20 ⑦ 40+40 ⑧ 60+20 ⑨ 50+40 ⑩ 70+20
Score :	<b>Calculer des compléments à la dizaine supérieure</b> ① 27 + ... ② 16 + ... ③ 36 + ... ④ 43 + ... ⑤ 51 + ... ⑥ 61 + ... ⑦ 54 + ... ⑧ 68 + ... ⑨ 32 + ... 29 + ...
Score :	<b>Connaître les tables d'addition :</b> ① 8 + 5 ② 7 + 8 ③ 5 + 6 ④ 8 + 9 ⑤ 7 + 5 ⑥ 6 + 8 ⑦ 6 + 7 ⑧ 5 + 9 ⑨ 4 + 6 ⑩ 3 + 9
Score :	<b>Dictée de nombres (écris en chiffre) :</b> ①soixante-huit ②soixante-dix-huit ③cinquante-trois ④quarante-neuf ⑤soixante-trois ⑥soixante-dix-neuf ⑦soixante-treize ⑧soixante-dix ⑨trente-sept ⑩soixante-et-onze
Score :	<b>Additionner des dizaines entières :</b> ① 20+10 ② 20+20 ③ 30+30 ④ 30+20 ⑤ 40+30 ⑥ 50+20 ⑦ 40+40 ⑧ 60+20 ⑨ 50+40 ⑩ 70+20
Score :	<b>Calculer des compléments à la dizaine supérieure</b> ① 27 + ... ② 16 + ... ③ 36 + ... ④ 43 + ... ⑤ 51 + ... ⑥ 61 + ... ⑦ 54 + ... ⑧ 68 + ... ⑨ 32 + ... 29 + ...
Score :	<b>Connaître les tables d'addition :</b> ① 8 + 5 ② 7 + 8 ③ 5 + 6 ④ 8 + 9 ⑤ 7 + 5 ⑥ 6 + 8 ⑦ 6 + 7 ⑧ 5 + 9 ⑨ 4 + 6 ⑩ 3 + 9



Score :	Ajouter 5 à un nombre se terminant par 5 :									
	1	5 + 5	2	15 + 5	3	75 + 5	4	35 + 5	5	5 + 65
	6	25 + 5	7	5 + 55	8	85 + 5	9	5 + 95	10	45 + 5
Score :	Ajouter ou retrancher 1									
	1	96 + 1	2	89 + 1	3	97 - 1	4	78 + 1	5	72 - 1
	6	81 - 1	7	64 + 1	8	90 - 1	9	79 - 1	10	69 + 1
Score :	Connaître les moitiés									
	1	10	2	6	3	2	4	8	5	14
	6	18	7	4	8	12	9	16	10	20
Score :	Ajouter ou retrancher des dizaines entières									
	1	45+30	2	57+20	3	22+40	4	49+30	5	27+60
	6	88-20	7	39-10	8	45-30	9	96-40	10	73-10

Score :	Ajouter 5 à un nombre se terminant par 5 :									
	1	5 + 5	2	15 + 5	3	75 + 5	4	35 + 5	5	5 + 65
	6	25 + 5	7	5 + 55	8	85 + 5	9	5 + 95	10	45 + 5
Score :	Ajouter ou retrancher 1									
	1	96 + 1	2	89 + 1	3	97 - 1	4	78 + 1	5	72 - 1
	6	81 - 1	7	64 + 1	8	90 - 1	9	79 - 1	10	69 + 1
Score :	Connaître les moitiés									
	1	10	2	6	3	2	4	8	5	14
	6	18	7	4	8	12	9	16	10	20
Score :	Ajouter ou retrancher des dizaines entières									
	1	45+30	2	57+20	3	22+40	4	49+30	5	27+60
	6	88-20	7	39-10	8	45-30	9	96-40	10	73-10

Score :	Ajouter 5 à un nombre se terminant par 5 :									
	1	5 + 5	2	15 + 5	3	75 + 5	4	35 + 5	5	5 + 65
	6	25 + 5	7	5 + 55	8	85 + 5	9	5 + 95	10	45 + 5
Score :	Ajouter ou retrancher 1									
	1	96 + 1	2	89 + 1	3	97 - 1	4	78 + 1	5	72 - 1
	6	81 - 1	7	64 + 1	8	90 - 1	9	79 - 1	10	69 + 1
Score :	Connaître les moitiés									
	1	10	2	6	3	2	4	8	5	14
	6	18	7	4	8	12	9	16	10	20
Score :	Ajouter ou retrancher des dizaines entières									
	1	45+30	2	57+20	3	22+40	4	49+30	5	27+60
	6	88-20	7	39-10	8	45-30	9	96-40	10	73-10







Semaine 1		Semaine 2		Semaine 3	
Ajouter 1, 2 ou 3 à un nombre à un chiffre		Ajouter 1, 2 ou 3 à un nombre à un chiffre		Calculer des petites différences	
Ecrire le suivant		Calculer le complément à 10		Calculer des petites sommes	
Ecrire le précédent		Ecrire une suite de nombres à l'envers		Comparer trois nombres	
Ecrire un nombre en chiffre		Dénombrer une collection de points		Ecrire un nombre en chiffre	
Semaine 4		Semaine 5		Semaine 6	
Ecrire un nombre en chiffre		Ajouter deux multiples de 10		Ajouter 10	
Calculer des petites différences		Ajouter un petit nombre et passage à la dizaine		Additionner trois nombres	
Calculer des petites sommes		Ecrire une suite de 2 en 2		Connaître les tables d'addition	
Connaître les doubles		Connaître les tables d'addition		Ajouter des dizaines à un nombre	

Semaine 1		Semaine 2		Semaine 3	
Ajouter 1, 2 ou 3 à un nombre à un chiffre		Ajouter 1, 2 ou 3 à un nombre à un chiffre		Calculer des petites différences	
Ecrire le suivant		Calculer le complément à 10		Calculer des petites sommes	
Ecrire le précédent		Ecrire une suite de nombres à l'envers		Comparer trois nombres	
Ecrire un nombre en chiffre		Dénombrer une collection de points		Ecrire un nombre en chiffre	
Semaine 4		Semaine 5		Semaine 6	
Ecrire un nombre en chiffre		Ajouter deux multiples de 10		Ajouter 10	
Calculer des petites différences		Ajouter un petit nombre et passage à la dizaine		Additionner trois nombres	
Calculer des petites sommes		Ecrire une suite de 2 en 2		Connaître les tables d'addition	
Connaître les doubles		Connaître les tables d'addition		Ajouter des dizaines à un nombre	

Semaine 1		Semaine 2		Semaine 3	
Ajouter 1, 2 ou 3 à un nombre à un chiffre		Ajouter 1, 2 ou 3 à un nombre à un chiffre		Calculer des petites différences	
Ecrire le suivant		Calculer le complément à 10		Calculer des petites sommes	
Ecrire le précédent		Ecrire une suite de nombres à l'envers		Comparer trois nombres	
Ecrire un nombre en chiffre		Dénombrer une collection de points		Ecrire un nombre en chiffre	
Semaine 4		Semaine 5		Semaine 6	
Ecrire un nombre en chiffre		Ajouter deux multiples de 10		Ajouter 10	
Calculer des petites différences		Ajouter un petit nombre et passage à la dizaine		Additionner trois nombres	
Calculer des petites sommes		Ecrire une suite de 2 en 2		Connaître les tables d'addition	
Connaître les doubles		Connaître les tables d'addition		Ajouter des dizaines à un nombre	