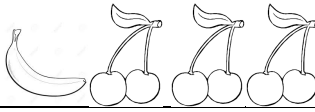
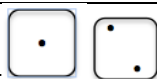
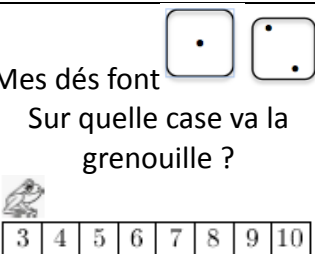


	Enoncé	Réponse	Jury
1	Complète.	$2 + 3 = \dots$	
2	Complète.	$12 - 2 = \dots$	
3	Le double de 2		
4	Combien de fruits ? 		
5	Complète.	$10 - \dots = 7$	
6	Combien d'argent ? 		
7	Complète.	$3 + \dots = 6$	
8	Complète.	$12 + 10 = \dots$	
9	Complète.	24, c'est : ... dizaines et ... unités	
10	Quel est le nombre désigné par la flèche ?		

	Enoncé	Réponse	Jury					
11	Ecris en chiffres : 1 dizaine + 1 dizaine	\dots						
12	La moitié de 8	\dots						
13	Complète.	$10 + 20 = \dots$						
14	Complète.	<table border="1"><tr><td>2</td><td>4</td><td>\dots</td><td>8</td><td>10</td></tr></table>	2	4	\dots	8	10	
2	4	\dots	8	10				
15	Complète.	$20 - 5 = \dots$						
16	Complète.	$5 + 5 + 4 = \dots$						
17	Entoure la plus grande quantité. 	$2 + 4$ $3 + 1$						
18	J'ajoute 2 unités à 20.	\dots						
19	Mes dés font Sur quelle case va la grenouille ? 	\dots						
20	Complète.	$10 + 10 + 10 + 10 = \dots$						

NOM: _____ PRÉNOM: _____

CLASSE: _____

SCORE: ___ /30

Durée : minutes

L'épreuve comporte 20 questions.

L'usage de la calculatrice et du brouillon sont interdits.

Il n'est pas permis d'écrire des calculs intermédiaires.

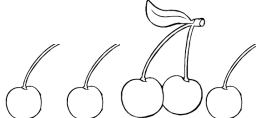
D'après la course aux nombres – Claire Lommé

CP



MINISTÈRE
DE L'ÉDUCATION NATIONALE,
DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR
ET DE LA RECHERCHE



	Enoncé	Réponse	Jury
1	Complète.	$1 + 4 = \dots$	
2	Complète.	$27 - 7 = \dots$	
3	Le double de 5		
4	Combien de fruits ? 		
5	Complète.	$10 - \dots = 4$	
6	Combien d'argent ? 		
7	Complète.	$5 + \dots = 9$	
8	Complète.	$18 + 10 = \dots$	
9	Complète.	37, c'est : ... dizaines et ... unités	
10	Quel est le nombre désigné par la flèche ?		

	Enoncé	Réponse	Jury							
11	Ecris en chiffres : 2 dizaines + 1 dizaine	\dots								
12	La moitié de 12	\dots								
13	Complète.	$30 + 20 = \dots$								
14	Complète.	<table border="1"><tr><td>2</td><td>4</td><td>6</td><td>\dots</td><td>10</td></tr></table>	2	4	6	\dots	10			
2	4	6	\dots	10						
15	Complète.	$30 - 5 = \dots$								
16	Complète.	$4 + 6 + 3 = \dots$								
17	Entoure la plus grande quantité.	$5 + 6$ $5 + 4$								
18	J'ajoute 9 unités à 30.	\dots								
19	Mes dés font  Sur quelle case va la grenouille ?  <table border="1"><tr><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td><td>10</td></tr></table>	3	4	5	6	7	8	9	10	\dots
3	4	5	6	7	8	9	10			
20	Complète.	$10 + 10 + 20 + 10 = \dots$								

NOM: _____ PRÉNOM: _____

CLASSE: _____

SCORE: ___ /30

Durée : minutes

L'épreuve comporte 20 questions.

L'usage de la calculatrice et du brouillon sont interdits.

Il n'est pas permis d'écrire des calculs intermédiaires.

D'après la course aux nombres – Claire Lommé

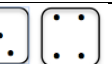
CP



MINISTÈRE
DE L'ÉDUCATION NATIONALE,
DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR
ET DE LA RECHERCHE



	Enoncé	Réponse	Jury
1	Complète.	$4 + 7 = \dots$	
2	Complète.	$33 - 3 = \dots$	
3	Le double de 7		
4	Combien de fruits ? 		
5	Complète.	$10 - \dots = 8$	
6	Combien d'argent ? 		
7	Complète.	$7 + \dots = 9$	
8	Complète.	$25 + 10 = \dots$	
9	Complète.	29, c'est : ... dizaines et ... unités	
10	Quel est le nombre désigné par la flèche ?		

	Enoncé	Réponse	Jury							
11	Ecris en chiffres : 3 dizaines + 2 dizaines	...								
12	La moitié de 20	...								
13	Complète.	$20 + 20 = \dots$								
14	Complète.	<table border="1"><tr><td>12</td><td>14</td><td>16</td><td>...</td><td>20</td></tr></table>	12	14	16	...	20			
12	14	16	...	20						
15	Complète.	$50 - 10 = \dots$								
16	Complète.	$5 + 6 + 5 = \dots$								
17	Entoure la plus grande quantité.	$1 + 6$ $5 + 3$								
18	J'ajoute 10 unités à 20.	...								
19	Mes dés font  Sur quelle case va la grenouille ?  <table border="1"><tr><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td><td>10</td></tr></table>	3	4	5	6	7	8	9	10	...
3	4	5	6	7	8	9	10			
20	Complète.	$25 + \dots = 30$								

NOM: _____ PRÉNOM: _____

CLASSE: _____

SCORE: ___ /30

Durée : minutes

L'épreuve comporte 20 questions.

L'usage de la calculatrice et du brouillon sont interdits.

Il n'est pas permis d'écrire des calculs intermédiaires.

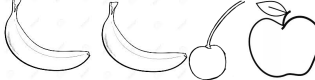
D'après la course aux nombres – Claire Lommé

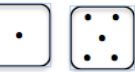
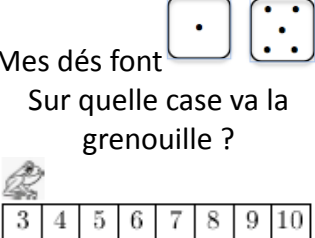
CP



MINISTÈRE
DE L'ÉDUCATION NATIONALE,
DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR
ET DE LA RECHERCHE



	Enoncé	Réponse	Jury
1	Complète.	$15 + 6 = \dots$	
2	Complète.	$54 - 4 = \dots$	
3	Le double de 3		
4	Combien de fruits ? 		
5	Complète.	$10 - \dots = 1$	
6	Combien d'argent ? 		
7	Complète.	$4 + \dots = 12$	
8	Complète.	$42 + 10 = \dots$	
9	Complète.	28, c'est : ... dizaines et ... unités	
10	Quel est le nombre désigné par la flèche ?		

	Enoncé	Réponse	Jury				
11	Ecris en chiffres : 2 dizaines + 10 unités	...					
12	La moitié de 12	...					
13	Complète.	$20 + 30 = \dots$					
14	Complète.	<table border="1"><tr><td>22</td><td>...</td><td>24</td><td>25</td></tr></table>	22	...	24	25	
22	...	24	25				
15	Complète.	$36 - 20 = \dots$					
16	Complète.	$3 + 13 + 7 = \dots$					
17	Entoure la plus grande quantité. 	7 + 9 8 + 6					
18	J'ajoute 9 unités à 21.	...					
19	Mes dés font Sur quelle case va la grenouille ? 	...					
20	Complète.	$18 + \dots = 20$					

NOM: _____ PRÉNOM: _____

CLASSE: _____

SCORE: ___ /30

Durée : minutes

L'épreuve comporte 20 questions.

L'usage de la calculatrice et du brouillon sont interdits.

Il n'est pas permis d'écrire des calculs intermédiaires.

D'après la course aux nombres – Claire Lommé

CP



MINISTÈRE
DE L'ÉDUCATION NATIONALE,
DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR
ET DE LA RECHERCHE



	Enoncé	Réponse	Jury
1	Complète.	$7 + 16 = \dots$	
2	Complète.	$48 - 8 = \dots$	
3	Le double de 7		
4	Combien de fruits ? 		
5	Complète.	$10 - \dots = 2$	
6	Combien d'argent ? 		
7	Complète.	$6 + \dots = 12$	
8	Complète.	$10 + 31 = \dots$	
9	Complète.	48, c'est : ... dizaines et ... unités	
10	Quel est le nombre désigné par la flèche ?		

	Enoncé	Réponse	Jury								
11	Ecris en chiffres : 3 dizaines + 12 unités	...									
12	La moitié de 16	...									
13	Complète.	$2 + 30 = \dots$									
14	Complète.	<table border="1"><tr><td>20</td><td>...</td><td>40</td><td>50</td></tr></table>	20	...	40	50					
20	...	40	50								
15	Complète.	$28 - 3 = \dots$									
16	Complète.	$2 + 5 + 8 + 5 = \dots$									
17	Entoure la plus grande quantité. 	$2 + 9$ $8 + 1$									
18	J'ajoute 7 unités à 14.	...									
19	Mes dés font Sur quelle case va la grenouille ?  <table border="1"><tr><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td><td>10</td></tr></table>	3	4	5	6	7	8	9	10	...	
3	4	5	6	7	8	9	10				
20	Complète.	$42 + \dots = 50$									

NOM: _____ PRÉNOM: _____

CLASSE: _____

SCORE: ___ /30

Durée : minutes

L'épreuve comporte 20 questions.

L'usage de la calculatrice et du brouillon sont interdits.

Il n'est pas permis d'écrire des calculs intermédiaires.

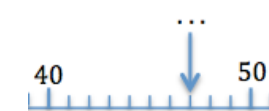
D'après la course aux nombres – Claire Lommé

CP



MINISTÈRE
DE L'ÉDUCATION NATIONALE,
DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR
ET DE LA RECHERCHE



	Enoncé	Réponse	Jury
1	Complète.	$23 - 4 = \dots$	
2	Complète.	$4 + 36 = \dots$	
3	Le double de 2		
4	Combien de fruits ? 		
5	Complète.	$10 - \dots = 9$	
6	Combien d'argent ? 		
7	Complète.	$7 + \dots = 14$	
8	Complète.	$10 + 26 = \dots$	
9	Complète.	14, c'est : ... dizaines et ... unités	
10	Quel est le nombre désigné par la flèche ?		

	Enoncé	Réponse	Jury								
11	Ecris en chiffres : 2 dizaines + 23 unités	...									
12	La moitié de 14	...									
13	Complète.	$30 + 20 = \dots$									
14	Complète.	<table border="1"><tr><td>2</td><td>5</td><td>8</td><td>...</td><td>14</td></tr></table>	2	5	8	...	14				
2	5	8	...	14							
15	Complète.	$35 - 5 = \dots$									
16	Complète.	$4 + 7 + 1 + 3 = \dots$									
17	Entoure la plus grande quantité. 	$3 + 7$ $9 + 2$									
18	J'ajoute 15 unités à 12.	...									
19	Mes dés font Sur quelle case va la grenouille ?  <table border="1"><tr><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td><td>10</td></tr></table>	3	4	5	6	7	8	9	10	...	
3	4	5	6	7	8	9	10				
20	Complète.	$35 + \dots = 40$									

NOM: _____ PRÉNOM: _____

CLASSE: _____

SCORE: ___ /30

Durée : minutes

L'épreuve comporte 20 questions.

L'usage de la calculatrice et du brouillon sont interdits.

Il n'est pas permis d'écrire des calculs intermédiaires.

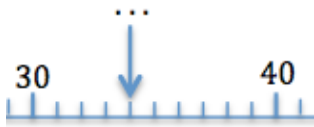
D'après la course aux nombres – Claire Lommé

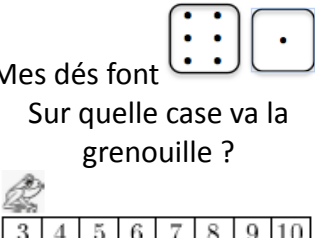
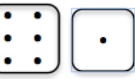
CP



MINISTÈRE
DE L'ÉDUCATION NATIONALE,
DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR
ET DE LA RECHERCHE



	Enoncé	Réponse	Jury
1	Complète.	$5 + 6 = \dots$	
2	Complète.	$19 - 9 = \dots$	
3	Le double de 9		
4	Combien de fruits ? 		
5	Complète.	$10 - \dots = 3$	
6	Combien d'argent ? 		
7	Complète.	$6 + \dots = 12$	
8	Complète.	$35 + 10 = \dots$	
9	Complète.	31, c'est : ... dizaines et ... unités	
10	Quel est le nombre désigné par la flèche ?		

	Enoncé	Réponse	Jury				
11	Ecris en chiffres : 4 dizaines + 1 dizaine	...					
12	La moitié de 16	...					
13	Complète.	$20 + 10 = \dots$					
14	Complète.	<table border="1"><tr><td>14</td><td>16</td><td>...</td><td>20</td></tr></table>	14	16	...	20	
14	16	...	20				
15	Complète.	$50 - 20 = \dots$					
16	Complète.	$3 + 6 + 7 = \dots$					
17	Entoure la plus grande quantité.	$2 + 7$ $7 + 1$					
18	J'ajoute 4 unités à 21.	...					
19	Mes dés font Sur quelle case va la grenouille ?  	...					
20	Complète.	$36 + \dots = 40$					

NOM: _____ PRÉNOM: _____

CLASSE: _____

SCORE: ___ /30

Durée : minutes

L'épreuve comporte 20 questions.

L'usage de la calculatrice et du brouillon sont interdits.

Il n'est pas permis d'écrire des calculs intermédiaires.

D'après la course aux nombres – Claire Lommé

CP



MINISTÈRE
DE L'ÉDUCATION NATIONALE,
DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR
ET DE LA RECHERCHE

