

## Unité 13 : Logique numérique

### Questionnaire (Leçons 51–54)

Nom : \_\_\_\_\_

Date : \_\_\_\_\_

#### 1. Additionne.

a)  $70 + 9 = \underline{\quad}$

b)  $8 + 50 = \underline{\quad}$

c)  $2 + 7 = \underline{\quad}$

d)  $2 + 3 + 2 = \underline{\quad}$

$20 + 70 = \underline{\quad}$

$20 + 30 + 20 = \underline{\quad}$

#### 2. Additionne et soustrais avec 1 pour faire une nouvelle phrase numérique.

a)  $9 + 3 = 12$

$\begin{array}{c} +1 \\ \downarrow \\ \square \end{array} + \begin{array}{c} -1 \\ \downarrow \\ \square \end{array} = \square$

b)  $44 + 9$

$= \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$

#### 3. Encerle un groupe de 10. Utilise 10 pour additionner.



$8 + 7 = 10 + \underline{\quad} = \underline{\quad}$

## Unité 13 : Logique numérale

Clés de réponses

### Questionnaire (Leçons 51–54)

1.   a)   79  
      b)   58  
      c)   9  
          90  
      d)   7  
          70
2.   a)    $10 + 2 = 12$   
      b)    $43 + 10 = 53$
3.   L'enseignant(e) doit vérifier  
      ce qui est encerclé.  
      5, 15

# Unité 13 : Logique numérique

Questionnaire (Leçons 55–58)

Nom : \_\_\_\_\_

Date : \_\_\_\_\_

Additionne en utilisant le tableau des dizaines et des unités.

a)

dizaines	unités
6	7
+	2
	1

b)

dizaines	unités
5	3
+	4
	2

2. Écris le chiffre de plusieurs façons.

a)

dizaines	unités
3	2
2	12

b)

dizaines	unités

3. Échange les groupes de 10 unités pour des dizaines. Regroupe dans la rangée suivante.

a)

dizaines	unités
4	15

b)

dizaines	unités
6	19

4. Additionne. Regroupe quand tu as besoin.

a)

6	7
+	2
	5

b)

5	3
+	1
	8

## Unité 13 : Logique numérique

Clés de réponses

### Questionnaire (Leçons 55–58)

1. a) 88  
b) 95

2. a)

1	22
0	32

b)

3	7
2	17
1	27
0	37

3. a) 5, 5  
b) 7, 9
4. a) 92  
b) 71

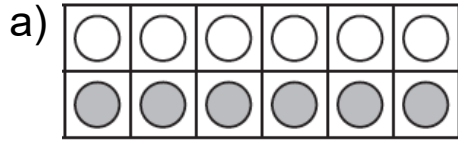
## Unité 13 : Logique numérale

### Questionnaire (Leçons 59–60)

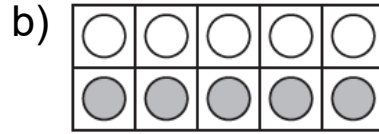
Nom : \_\_\_\_\_

Date : \_\_\_\_\_

1. Écris une phrase d'addition pour le double.



$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$



$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

2. Double, puis additionne avec 1.

a)  $7 + 7 = \underline{\quad}$

donc  $7 + 8 = \underline{\quad}$

b)  $6 + 6 = \underline{\quad}$

donc  $7 + 6 = \underline{\quad}$

3. Double, puis soustrais avec 1.

a)  $5 + 5 = \underline{\quad}$

donc  $5 + 4 = \underline{\quad}$

b)  $9 + 9 = \underline{\quad}$

donc  $9 + 8 = \underline{\quad}$

**BONUS** : Écris combien de plus. Trouve le double. Additionne.

$11 + 10$  est  $\underline{\quad}$  de plus que  $10 + 10$

$10 + 10 = \underline{\quad}$  donc  $11 + 10 = \underline{\quad}$

## Unité 13 : Logique numérique

Clés de réponses

### Questionnaire (Leçons 59–60)

1. a)  $6 + 6 = 12$   
b)  $5 + 5 = 10$
2. a) 14  
15  
b) 12  
13
3. a) 10  
9  
b) 18  
17

#### BONUS

- 1  
20, 21

## Unité 13 : Logique numérale

Test (Leçons 51–60)

Nom : \_\_\_\_\_

Date : \_\_\_\_\_

1. Crée un nouveau problème d'addition en additionnant et en soustrayant avec 2. Résous le nouveau problème d'addition.

a)  $54 + 8$   
 $= \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$

b)  $28 + 16$   
 $= \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$

2. Additionne en utilisant le tableau des dizaines et des unités

a)

	dizaines	unités
	6	7
+	2	1

b)

	dizaines	unités
	5	3
+	4	2

3. Écrivez le chiffre de plusieurs façons.

a) 44

dizaines	unités
4	4
3	14

b) 49

dizaines	unités

4. Échange les groupes de 10 unités pour des dizaines.  
Regroupe dans la rangée suivante.

a)

dizaines	unités
4	15

b)

dizaines	unités
3	27

## Unité 13 : Logique numérale

(suite)

Test (Leçons 51–60)

5. Additionne. Regroupe quand tu le dois.

a)

	5	7
+	1	9
<hr/>		

b)

	4	3
+	4	7
<hr/>		

6. Écris combien de plus ou de moins. Trouve le double. Additionne.

a)  $8 + 9$  est \_\_\_\_\_  $9 + 9$

$9 + 9 =$  \_\_\_\_\_ donc  $8 + 9 =$  \_\_\_\_\_

b)  $9 + 8$  est \_\_\_\_\_  $8 + 8$

$8 + 8 =$  \_\_\_\_\_ donc  $9 + 8 =$  \_\_\_\_\_

**BONUS** : Trouve  $40 + 41$  en utilisant des doubles.



# Unité 13 : Logique numérale

Clés de réponses

## Test (Leçons 51–60)

1. a)  $52 + 10 = 62$   
b)  $30 + 14 = 44$

2. a) 88  
b) 95

3. a) 

2	24
1	34
0	44

- b) 

4	9
3	19
2	29
1	39
0	49

4. a) 5, 5  
b) 5, 7

5. a) 76  
b) 90

6. a) un de moins que  
18, 17  
b) un de plus que  
16, 17

### BONUS

$41 + 40$  est un de plus  
que  $40 + 40$   
 $40 + 40 = 80$   
donc  $41 + 40 = 81$