

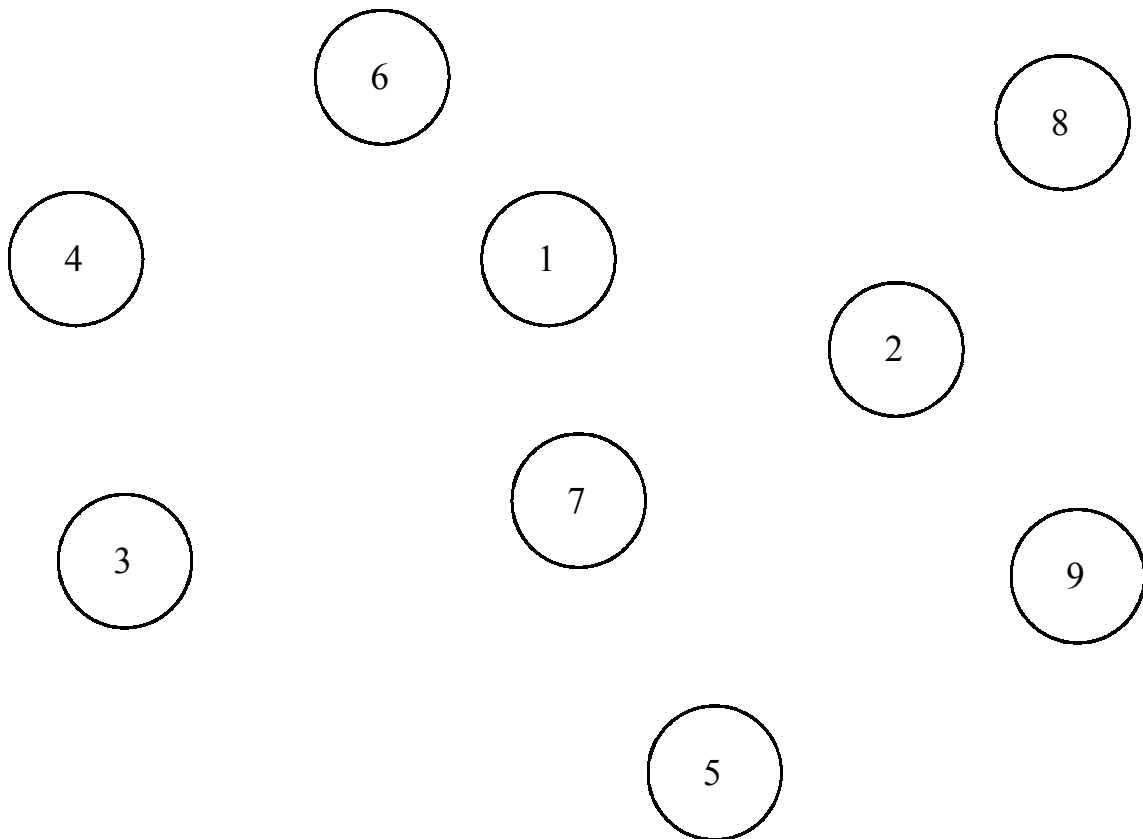
*Nom:*

*Prénom:*

**EXERCICE 1**

1– Voici 9 jetons.

*Relie les jetons 2 par 2 pour que la somme soit égale à 10.*



***Nom:***

***Prénom:***

**EXERCICE 2**

*Écris les réponses aux questions:*

Quel est le double de 5 ? .....

Quel est le double de 4 ? .....

Quel est le double de 7 ? .....

Quel est le double de 6 ? .....

Quel est le double de 9 ? .....

Quel est le double de 8 ? .....

Quel est le double de 10 ? .....

*Nom:*

*Prénom:*

**EXERCICE 3**

*Réponds aux questions que le maître te pose.  
Mets une croix quand tu ne sais pas répondre.*

a)  b)  c)  d)

e)  f)  g)  h)

i)  j)  k)  l)

m)  n)  o)  p)

q)  r)  s)  t)

*Nom:*

*Prénom:*

**EXERCICE 4**

*Calcul dans ta tête ce que le maître te dicte et écris les résultats.*

*Mets une croix quand tu ne sais pas répondre.*

a)

b)

c)

**Nom:**

**Prénom:**

**EXERCICE 5**

*1– Effectue ces deux additions sans les poser.*

$$56 + 23 = \dots\dots\dots$$

$$130 + 57 = \dots\dots\dots$$

*2– Pose ces deux additions et effectue-les.*

$$64 + 83$$

$$45 + 314$$

*3– Effectue ces deux additions.*

$$\begin{array}{r} 243 \\ + 36 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 346 \\ + 184 \\ \hline \end{array}$$

<b>CE1</b>	<b>TRAVAUX NUMÉRIQUES</b>	<b>5 EXERCICES</b>
------------	---------------------------	--------------------

<b>Exercice</b>	<b>Compétence associée</b>	<b>Modalités</b>
<b>1</b>	<b>Connaître les compléments à dix.</b>	- Relier des paires de nombres dont la somme est égale à 10.
<b>2</b>	<b>- Connaître les doubles des entiers jusqu'à 10.</b>	Connaître les doubles des nombres suivants: 5,4; 7,6; 9,8; 10
<b>3</b>	<b>- Restituer le résultat de sommes mémorisées.</b>	Calculer dans sa tête: 3 + 4; 4 + 5; 2 + 4; 1 + 5.(ligne 1) 7 + 2; 6 + 3; 5 + 4; 8 + 2.(ligne 2) 3 + 7; 3 + 9; 4 + 8; 2 + 9.(ligne 3) 10 + 7; 4 + 10; 10 + 3; 6 + 10.(ligne 4) 6 + 5; 7 + 8; 6 + 7; 8 + 9.(ligne 5)
<b>4</b>	<b>- Calculer mentalement.</b>	Calculer dans sa tête et écrire les résultats des additions suivantes: a) 27 + 11; b) 63 + 9; c) 24 + 6
<b>5</b>	<b>- Effectuer des additions posées, en ligne ou à poser.</b>	1– Effectuer les additions suivantes sans les poser: 56 + 23; 130 + 57. 2– Poser et effectuer les additions suivantes: 64 + 83; 45 + 314. 3– Effectuer les additions posées suivantes: 243 + 36; 346 + 184.