

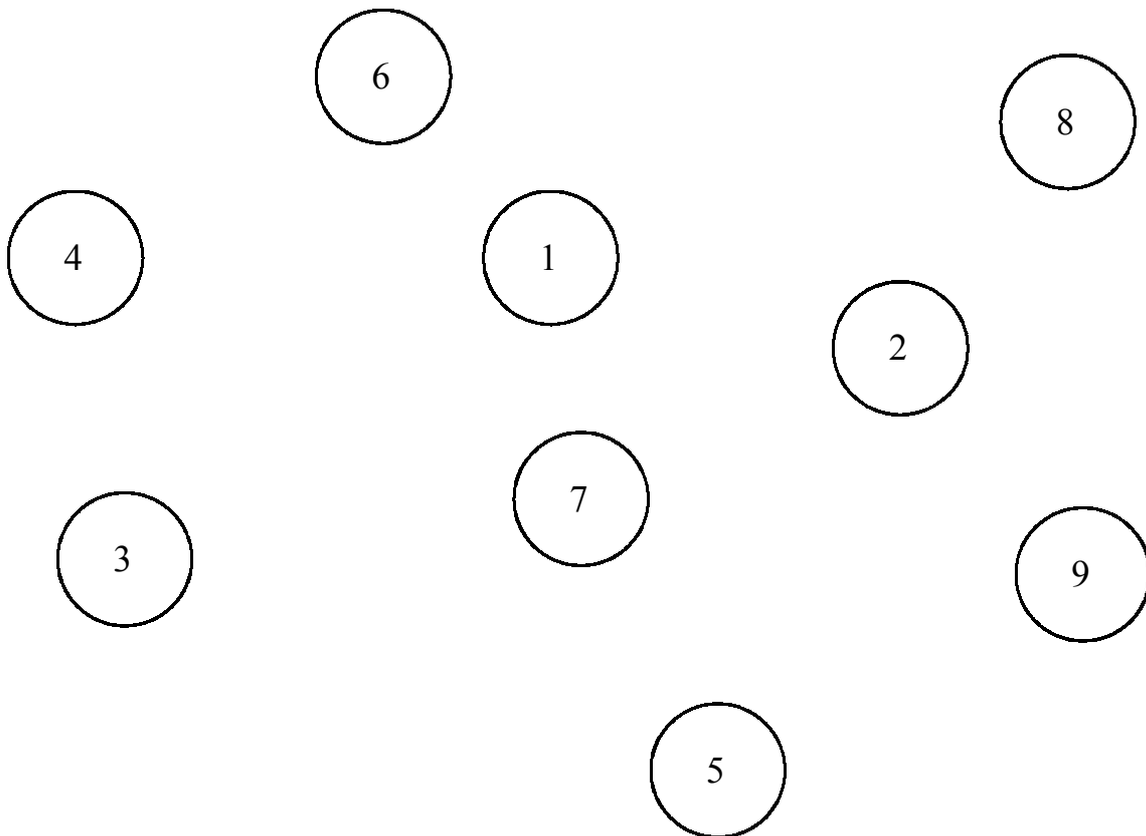
Nom:

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.

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

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

CE1	TRAVAUX NUMÉRIQUES	5 EXERCICES
------------	---------------------------	--------------------

Exercice	Compétence associée	Modalités
1	Connaître les compléments à dix.	- Relier des paires de nombres dont la somme est égale à 10.
2	- Connaître les doubles des entiers jusqu'à 10.	Connaître les doubles des nombres suivants: 5,4; 7,6; 9,8; 10
3	- Restituer le résultat de sommes mémorisées.	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)
4	- Calculer mentalement.	Calculer dans sa tête et écrire les résultats des additions suivantes: a) 27 + 11; b) 63 + 9; c) 24 + 6
5	- Effectuer des additions posées, en ligne ou à poser.	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.