

**Exercice 2****Compétence :**

Calculer (mentalement) avec des nombres entiers.

**Activité :**

Calculer mentalement des additions de deux nombres inférieurs à 10 puis entourer la bonne réponse parmi 6 propositions.

**Consignes de passation :**

[Ecrire ou projeter la première ligne au tableau.]

● 5 6 3 2 7 8

[Vérifier que les élèves ont leur cahier ouvert à la page 2.]

« Sur cette page et la page suivante, vous allez faire des calculs dans votre tête et entourer la réponse que vous avez trouvée parmi les nombres qui sont écrits sur la ligne.

*Regardons ensemble la première ligne avec le rond noir.**Le calcul est  $5 + 2$ , faites  $5 + 2$  dans votre tête mais ne dites pas le résultat. Maintenant, le résultat que vous avez dans votre tête, vous devez l'entourer sur la ligne en face du rond noir. Allez-y, entourez votre réponse.*

[Montrer la ligne des 6 propositions. Vérifier. Si un élève n'a pas entouré la bonne réponse, s'assurer qu'il a bien compris la consigne même s'il a fait une erreur de calcul. Sinon, réexpliquez-lui sans lui donner la réponse.]

*Maintenant que vous avez compris, Nous allons continuer. Pour chaque ligne, je vais vous dire l'image pour repérer la ligne, puis le calcul deux fois et vous laisser du temps pour entourer la réponse. Peut-être que vous n'y arriverez pas à chaque fois, ce n'est pas grave. Si vous ne savez pas, vous n'entourez rien et vous attendez que je dise l'opération suivante. Mais si vous savez un petit peu, entourez ce que vous savez, même si vous n'êtes pas très sûrs. N'ayez pas peur, faites comme vous pensez. C'est important. Mettez votre doigt sur le rond blanc, le calcul est  $3 + 2$ , faites  $3 + 2$  dans votre tête mais ne dites pas le résultat. Entourez le résultat sur la ligne du rond blanc. »*

[Laisser 10 secondes par calcul, avant de lire le suivant. Procéder ainsi pour tous les calculs.]

○	$3 + 2$
➔	$4 + 3$
➡	$5 + 4$
■	$2 + 6$
□	$4 + 7$
●	$8 + 6$
☁	$4 + 9$
♥	$6 + 4$
♡	$5 + 8$
✘	$8 + 7$

« Allez à la page suivante, vous êtes à la page 3. »

**« L'exercice est terminé. Tournez la page, vous êtes à la page 4. »**

## Exercice 2

---

● 5 6 3 2 7 8

---

○ 6 4 3 5 2 1

---

➔ 7 8 4 6 3 1

---

⇒ 1 9 5 7 4 8

---

■ 9 7 8 4 2 6

---

□ 4 3 12 11 7 10

---

## Exercice 2 (suite)

---

 13 2 14 8 6 15

---

 15 7 2 17 9 13

---

 11 6 9 4 10 2

---

 13 8 14 3 5 12

---

 8 15 16 1 14 7

---