

## Nombres CE2

Rappel : Les nombres **pairs** se terminent par **0 2 4 6 8** (dans les unités). Exemples : **54 28 30 992**

Les nombres **impairs** se terminent par **1 3 5 7 9** (dans les unités). Exemples : **53 27 31 993**

1. Entoure seulement les nombres pairs.

50 – 47 – 36 – 35 – 33 – 38 – 248 – 510 – 999 – 998 – 72 – 73 – 37 – 70 – 64 – 74 – 116 – 115 – 201

2. Entoure seulement les nombres impairs.

50 – 47 – 36 – 35 – 33 – 38 – 248 – 510 – 999 – 998 – 72 – 73 – 37 – 70 – 64 – 74 – 116 – 115 – 201

3. Effectue ces additions de nombres impairs.

$5 + 7 =$        $19 + 5 =$        $9 + 9 =$        $13 + 9 =$        $51 + 3 =$        $75 + 3 =$        $43 + 7 =$

Observe tes résultats ; quand on additionne 2 nombres impairs, on obtient un nombre : pair ou impair ?

4. Effectue ces additions de nombres pairs.

$6 + 8 =$        $18 + 6 =$        $8 + 8 =$        $14 + 10 =$        $52 + 8 =$        $74 + 8 =$        $44 + 6 =$

Observe tes résultats ; quand on additionne 2 nombres pairs, on obtient un nombre : pair ou impair ?

5. Devinette. Je suis un nombre pair qui a 3 chiffres. Dans les dizaines, j'ai un 5. Dans les centaines, j'ai un 7. Je n'ai pas de 0, ni de 4, ni de 6, ni de 8. Qui suis-je ? .....

## Nombres CE2

Rappel : Les nombres **pairs** se terminent par **0 2 4 6 8** (dans les unités). Exemples : **54 28 30 992**

Les nombres **impairs** se terminent par **1 3 5 7 9** (dans les unités). Exemples : **53 27 31 993**

1. Entoure seulement les nombres pairs.

50 – 47 – 36 – 35 – 33 – 38 – 248 – 510 – 999 – 998 – 72 – 73 – 37 – 70 – 64 – 74 – 116 – 115 – 201

2. Entoure seulement les nombres impairs.

50 – 47 – 36 – 35 – 33 – 38 – 248 – 510 – 999 – 998 – 72 – 73 – 37 – 70 – 64 – 74 – 116 – 115 – 201

3. Effectue ces additions de nombres impairs.

$5 + 7 =$        $19 + 5 =$        $9 + 9 =$        $13 + 9 =$        $51 + 3 =$        $75 + 3 =$        $43 + 7 =$

Observe tes résultats ; quand on additionne 2 nombres impairs, on obtient un nombre : pair ou impair ?

4. Effectue ces additions de nombres pairs.

$6 + 8 =$        $18 + 6 =$        $8 + 8 =$        $14 + 10 =$        $52 + 8 =$        $74 + 8 =$        $44 + 6 =$

Observe tes résultats ; quand on additionne 2 nombres pairs, on obtient un nombre : pair ou impair ?

5. Devinette. Je suis un nombre pair qui a 3 chiffres. Dans les dizaines, j'ai un 5. Dans les centaines, j'ai un 7. Je n'ai pas de 0, ni de 4, ni de 6, ni de 8. Qui suis-je ? .....