

1



En attendant les vacances
de Noël ... ?



CE2

$$\begin{array}{r} 642 \\ + 359 \\ \hline \end{array}$$

• • •

CM1 / CM2

$$\begin{array}{r} 642982 \\ + 358018 \\ \hline \end{array}$$

• • • • •

ADDITIONNE LES CHIFFRES DU NOMBRE TROUVÉ.

ADDITIONNE LES CHIFFRES DU NOMBRE TROUVÉ.

2



En attendant les vacances
de Noël ... ?



CE2

CM1 / CM2

5 4 9

$$\begin{array}{r} + \\ \cdot \quad \cdot \quad \cdot \\ \hline 9 \quad 7 \quad 0 \end{array}$$

5 4 9 3 1 3

$$\begin{array}{r} + \\ \cdot \quad \cdot \quad \cdot \quad \cdot \quad \cdot \\ \hline 9 \quad 8 \quad 0 \quad 0 \quad 7 \quad 8 \end{array}$$

ADDITIONNE LES CHIFFRES DU NOMBRE TROUVÉ.

ADDITIONNE LES CHIFFRES DU NOMBRE TROUVÉ.



3



En attendant les vacances
de Noël ... ?



CE2

2 5 4 9

+ 6 4 3

—————

• • • •

CM1 / CM2

- 2 4 5 9

—————

6 4 3

ADDITIONNE LES CHIFFRES DU NOMBRE TROUVÉ.

ADDITIONNE LES CHIFFRES DU NOMBRE TROUVÉ.

4



En attendant les vacances
de Noël ... ?



3 641

Soustrais le chiffre des centaines et le chiffre des dizaines.

CE2

CM1 / CM2

16 432 641

Additionne :
le chiffre des centaines au chiffre des dizaines de mille, le chiffre des unités simples et le chiffre des dizaines de millions.

5



En attendant les vacances
de Noël ... ?



9 647

Soustrais le chiffre des milliers et le chiffre des unités.

CE2

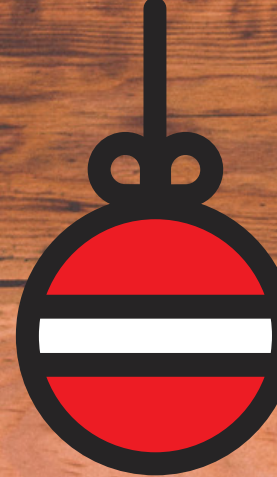
CM1 / CM2

41 653 015

Additionne :
le chiffre des dizaines de millions, le chiffre des centaines de mille et le chiffre des dizaines.

ADDITIONNE LES CHIFFRES DU NOMBRE TROUVÉ.

6



En attendant les vacances
de Noël ...



CE2

1 3 2 6

-
4 1 6

—————

• • •

CM1 / CM2

6 9 3

- . . .

—————
1 0 7

ADDITIONNE LES CHIFFRES DU NOMBRE TROUVÉ.

ADDITIONNE LES CHIFFRES DU NOMBRE TROUVÉ.

7



En attendant les vacances
de Noël ... ?



CE2

$$\begin{array}{r} 462 \\ - 93 \\ \hline \end{array}$$

• • •

CM1 / CM2

$$\begin{array}{r} 462999 \\ - 93999 \\ \hline \end{array}$$

• • • • •

ADDITIONNE LES CHIFFRES DU NOMBRE TROUVÉ.

ADDITIONNE LES CHIFFRES DU NOMBRE TROUVÉ.

8



En attendant les vacances
de Noël ... ?



CE2

$$\begin{array}{r} 5647 \\ - 3488 \\ \hline \end{array}$$

CM1 / CM2

$$\begin{array}{r} \\ + 3488 \\ \hline 5647 \end{array}$$

ADDITIONNE LES CHIFFRES DU NOMBRE TROUVÉ.

ADDITIONNE LES CHIFFRES DU NOMBRE TROUVÉ.

9



En attendant les vacances
de Noël ... ?



Trouve le
double de 343.

CE2

CM1 / CM2

Trouve le double
de 167 167 .

ADDITIONNE LES CHIFFRES DU NOMBRE TROUVÉ.

ADDITIONNE LES CHIFFRES DU NOMBRE TROUVÉ.

10



En attendant les vacances
de Noël ... ?



Trouve la
moitié de 944.

CE2

CM1 / CM2

Trouve le
quadruple
de 118.

ADDITIONNE LES CHIFFRES DU NOMBRE TROUVÉ.

ADDITIONNE LES CHIFFRES DU NOMBRE TROUVÉ.

11



En attendant les vacances
de Noël ... ?



Ajoute 19 à
441.

CE2

CM1 / CM2

Calcule
 472×97

ADDITIONNE LES CHIFFRES DU NOMBRE TROUVÉ.

ADDITIONNE LES CHIFFRES DU NOMBRE TROUVÉ.

12



En attendant les vacances
de Noël ... ?



C'EST ENFIN LES VACANCES !
ADDITIONNE TOUS LES CHIFFRES-RÉPONSES
TROUVÉS DES 12 ENIGMES !

LE CODE DU COFFRE EST . . .