

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 ... ?

1 3 2 6

CE2

6 9 3

-
4 1 6

—————

■ ■ ■

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

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

ADDITIONNE LES CHIFFRES DU NOMBRE TROUVÉ.

CM1 / CM2

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

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 ... ?



CE2

CM1 / CM2

Trouve la
moitié de 944.

Trouve le
quadruple
de 118.

ADDITIONNE LES CHIFFRES DU NOMBRE TROUVÉ.

ADDITIONNE LES CHIFFRES DU NOMBRE TROUVÉ.

11



En attendant les vacances
de Noël ... ?



CE2

CM1 / CM2

Ajoute 19 à
441.

Calcule
 472×97

ADDITIONNE LES CHIFFRES DU NOMBRE TROUVÉ.

ADDITIONNE LES CHIFFRES DU NOMBRE TROUVÉ.

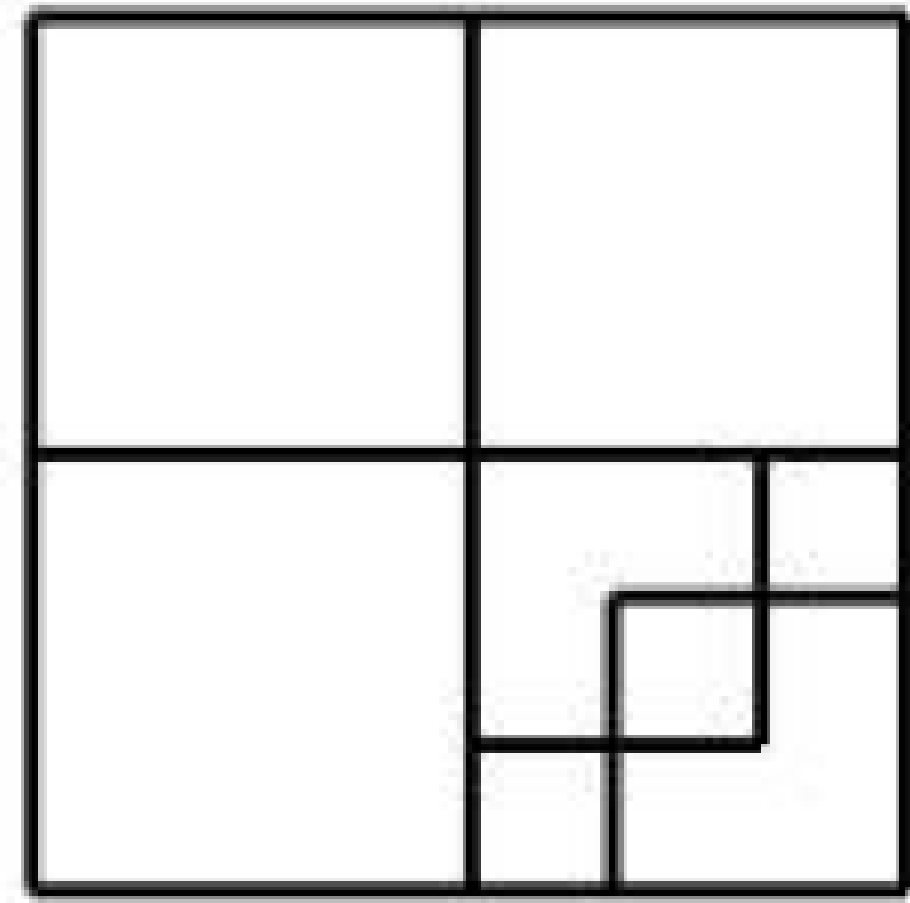
12



*En attendant les vacances
de Noël ... ?*



Combien de carrés vois-tu ?



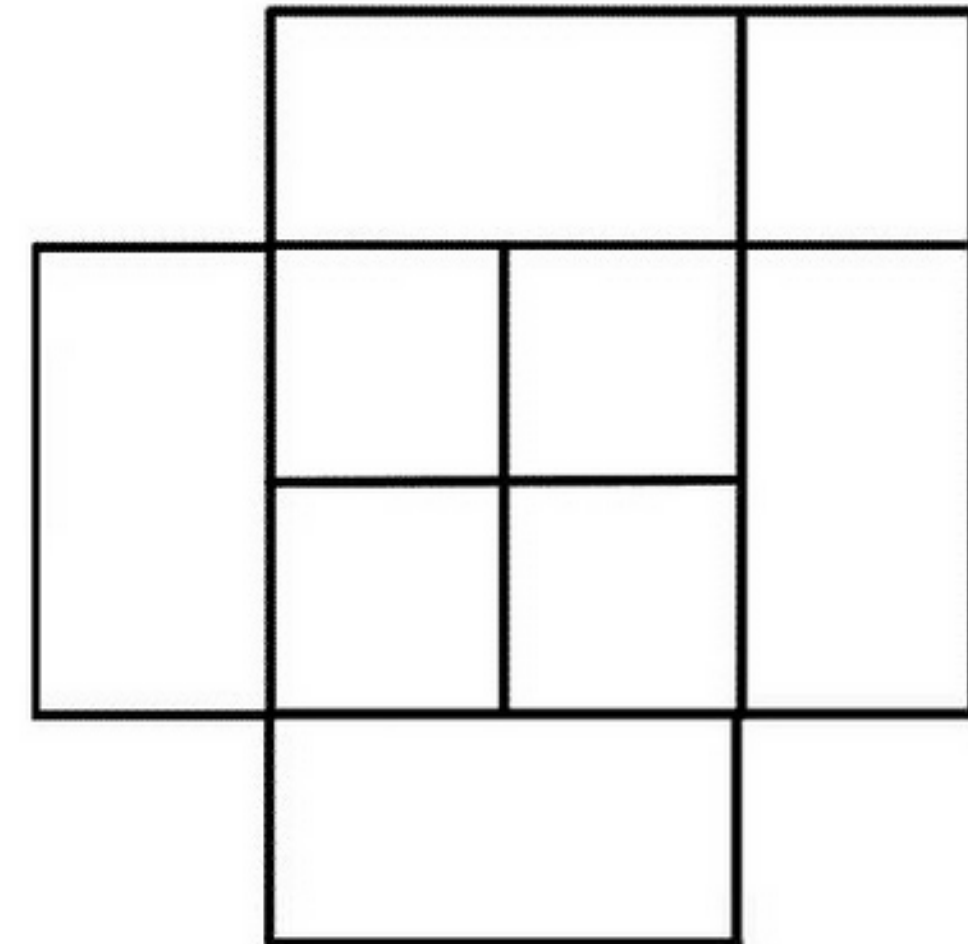
13



En attendant les vacances
de Noël ... ?



Combien de carrés vois-tu ?



14



En attendant les vacances
de Noël ... ?



Quelle heure est-il ?



ADDITIONNE LES CHIFFRES DU MINUTES ET HEURES TROUVÉES

15



En attendant les vacances
de Noël ... ?



C'EST ENFIN LES VACANCES !
ADDITIONNE TOUS LES CHIFFRES-RÉPONSES
TROUVÉS DES 15 ENIGMES !

LE CODE DU COFFRE EST . . .