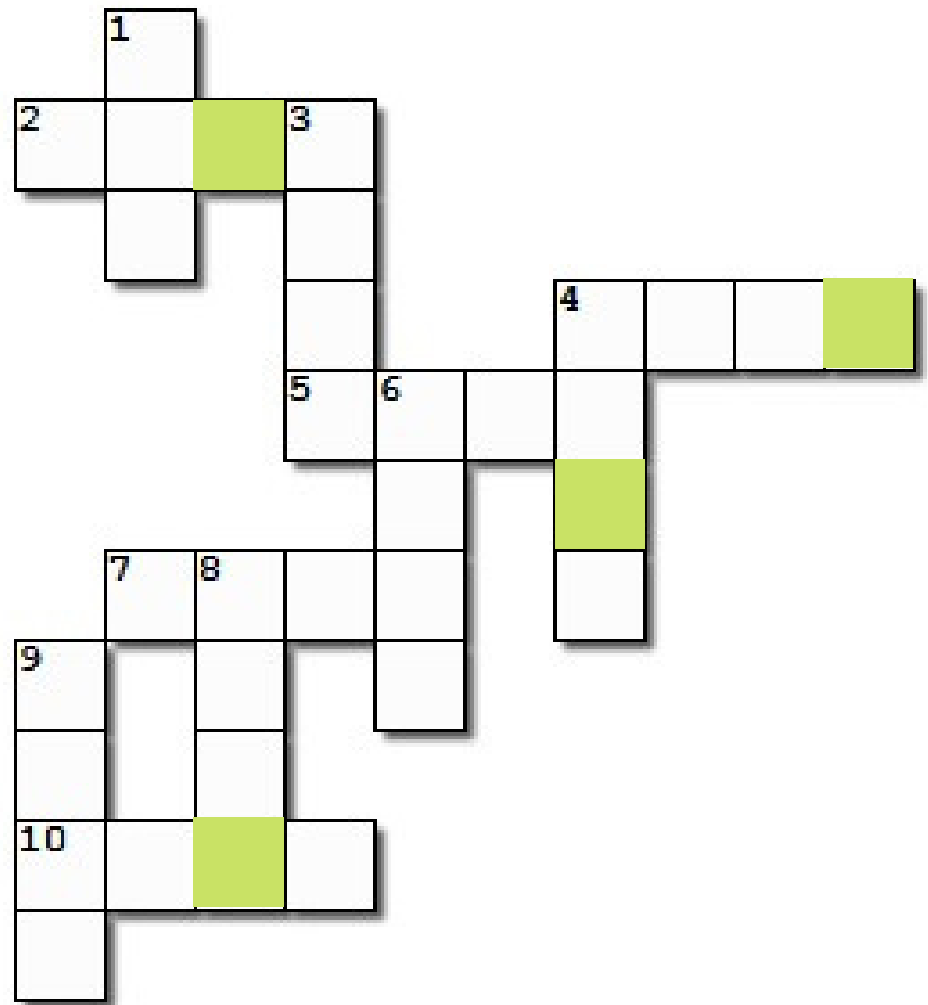


Mots croisés des milliers

Écris les résultats des additions dans les cases. Remets les chiffres dans les cases colorées en vert dans l'ordre pour former un nombre.

Indice : jeux olympiques de Paris

Réponse



Horizontal

- 2. $1000+700+40+6$
- 4. $4000+2$
- 5. $3000+200+50+6$
- 7. $5000+900+60+1$
- 10. $8000+800+4$

Vertical

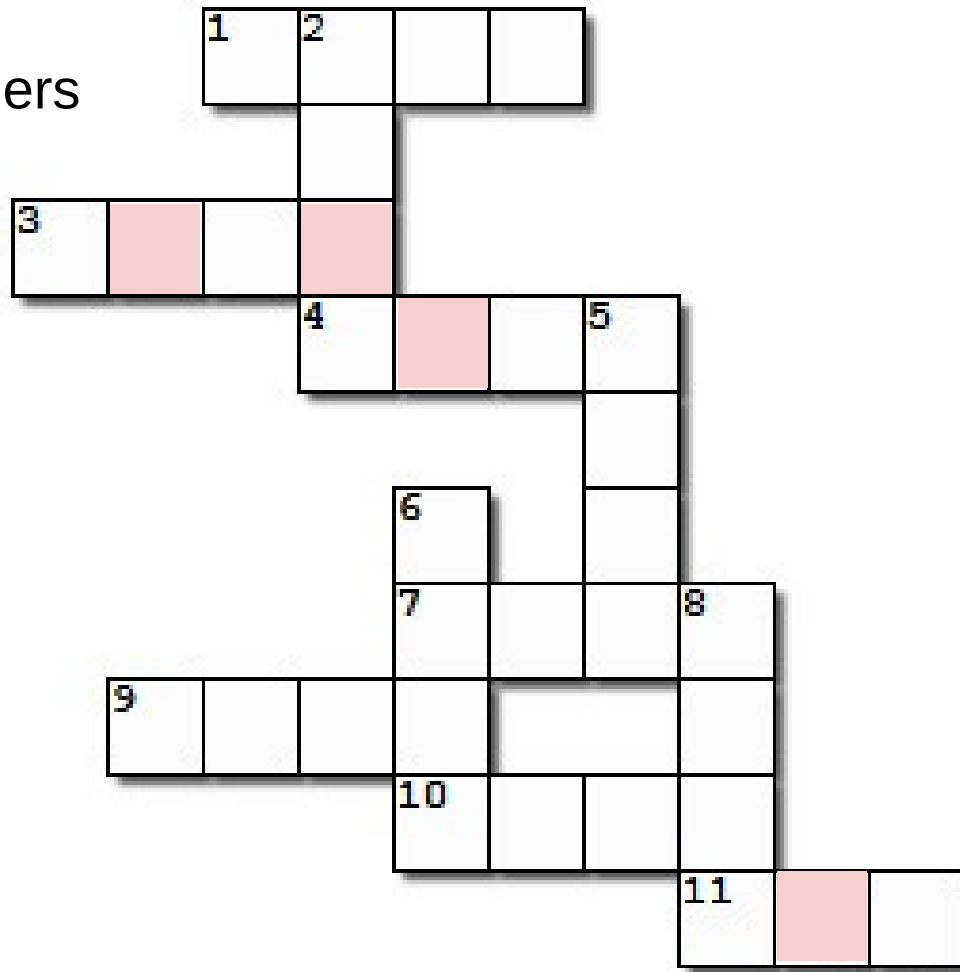
- 1. $200+70+8$
- 3. $6000+500+30+3$
- 4. $4000+600+20+9$
- 6. $2000+300+10+5$
- 8. $9000+100+90+0$
- 9. $7000+400+80+2$

Mots croisés des milliers

Écris les résultats des opérations dans les cases.

Remets les chiffres dans les cases colorées en rose dans l'ordre pour former un nombre.

Indice : jeux olympiques de Londres



Réponse



Horizontal

1. $(7 \times 1000) + (6 \times 100) + (5 \times 10) + (6 \times 1)$
3. $(3 \times 1000) + (0 \times 100) + (8 \times 10) + (1 \times 1)$
4. $(5 \times 1000) + (2 \times 100) + (3 \times 10) + (9 \times 1)$
7. $(4 \times 1000) + (8 \times 100) + (7 \times 10) + (1 \times 1)$
9. $(8 \times 1000) + (7 \times 100) + (9 \times 10) + (8 \times 1)$
10. $(3 \times 1000) + (1 \times 100) + (6 \times 10) + (4 \times 1)$
11. $(0 \times 1000) + (2 \times 100) + (2 \times 10) + (0 \times 1)$

Vertical

2. $(6 \times 1000) + (3 \times 100) + (1 \times 10) + (5 \times 1)$
5. $(9 \times 1000) + (5 \times 100) + (2 \times 10) + (7 \times 1)$
6. $(2 \times 1000) + (4 \times 100) + (8 \times 10) + (3 \times 1)$
8. $(1 \times 1000) + (9 \times 100) + (4 \times 10) + (2 \times 1)$