

# OLYMPIADE MATHÉMATIQUE BELGE

## Mini éliminatoire 2021

### Grille des réponses

Voici les réponses du questionnaire de la Mini éliminatoire 2021 (élèves de 1<sup>e</sup> et 2<sup>e</sup>).

Utiliser le signe  $\vee$  pour une réponse correcte, une croix  $\times$  pour une réponse fautive et un cercle  $\circ$  pour une abstention.

Introduire, dans la case réservée à cet effet sur la feuille de l'élève, le nombre de **réponses correctes** et le nombre d'**abstentions**. Les réponses fausses ne sont pas reportées.

Calculer le score de l'élève en utilisant la formule indiquée sur la feuille de l'élève.

- |    |     |
|----|-----|
| 1  | (E) |
| 2  | (A) |
| 3  | (C) |
| 4  | (D) |
| 5  | 62  |
| 6  | (A) |
| 7  | (B) |
| 8  | (D) |
| 9  | (C) |
| 10 | (D) |
| 11 | (C) |
| 12 | (B) |
| 13 | (B) |
| 14 | 101 |
| 15 | (B) |
| 16 | 992 |
| 17 | (E) |
| 18 | (E) |
| 19 | (A) |
| 20 | (E) |
| 21 | (C) |
| 22 | 45  |
| 23 | 91  |
| 24 | (B) |
| 25 | (A) |
| 26 | 330 |
| 27 | (D) |
| 28 | (C) |
| 29 | 147 |
| 30 | 8   |

# OLYMPIADE MATHÉMATIQUE BELGE

## Midi éliminatoire 2021

### Grille des réponses

Voici les réponses du questionnaire de la Midi éliminatoire 2021 (élèves de 3<sup>e</sup> et 4<sup>e</sup>).

Utiliser le signe  $\vee$  pour une réponse correcte, une croix  $\times$  pour une réponse fausse et un cercle  $\circ$  pour une abstention.

Introduire, dans la case réservée à cet effet sur la feuille de l'élève, le nombre de **réponses correctes** et le nombre d'**abstentions**. Les réponses fausses ne sont pas reportées.

Calculer le score de l'élève en utilisant la formule indiquée sur la feuille de l'élève.

- 1  D
- 2  D
- 3  C
- 4  E
- 5  B
- 6  C
- 7  E
- 8  E
- 9
- 10  B
- 11  C
- 12
- 13  B
- 14
- 15
- 16  E
- 17  E
- 18  C
- 19
- 20  E
- 21
- 22  B
- 23
- 24  B
- 25  C
- 26  E
- 27
- 28  D
- 29  B
- 30  D

# OLYMPIADE MATHÉMATIQUE BELGE

## Maxi éliminatoire 2021

### Grille des réponses

Voici les réponses du questionnaire de la Maxi éliminatoire 2021 (élèves de 5<sup>e</sup> et 6<sup>e</sup>).

Utiliser le signe  $\vee$  pour une réponse correcte, une croix  $\times$  pour une réponse fausse et un cercle  $\circ$  pour une abstention.

Introduire, dans la case réservée à cet effet sur la feuille de l'élève, le nombre de **réponses correctes** et le nombre d'**abstentions**. Les réponses fausses ne sont pas reportées.

Calculer le score de l'élève en utilisant la formule indiquée sur la feuille de l'élève.

- 1  C
- 2  A
- 3  A
- 4  E
- 5
- 6
- 7  C
- 8  E
- 9
- 10  A
- 11  B
- 12  B
- 13  C
- 14  C
- 15  A
- 16  B
- 17  E
- 18  C
- 19  E
- 20
- 21
- 22
- 23
- 24  E
- 25  B
- 26  D
- 27  C
- 28
- 29  D
- 30  A