

S'entraîner



Parcours A

A1 Écris les positions en chiffres.

- huitième : 8^e
- trentième : 30^e
- quarante-cinquième : 45^e
- vingt-huitième : 28^e

A2 Écris les positions en lettres.

- 5^e : *cinquième*
- 7^e : *septième*
- 12^e : *douzième*

Parcours B

B1 Écris les positions en chiffres.

- soixante-treizième : 73^e
- cent vingt-huitième : 128^e
- cent quatre-vingt-sixième : 186^e
- deux cent quatre-vingt-dixième : 290^e

B2 Écris les positions en lettres.

- 75^e : *soixante-quinzième*
- 89^e : *quatre-vingt-neuvième*
- 94^e : *quatre-vingt-quatorzième*

Résoudre des problèmes

A3



Lors de la compétition de karaté, Hannya est classée trente et unième. Combien d'enfants sont placés avant elle ?

30 enfants sont placés avant elle.

A4 Voici la série des nombres pairs : 2, 4, 6...

Quel est le 10^e nombre de la série ? Combien de nombres précèdent le nombre trouvé ?

Le 10^e nombre de la série est : 20.

9 nombres précèdent 20. (2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16 et 18) 9 nombres.

B3

Dylan adore lire. Il peut y passer des heures. Cet après-midi, il a commencé un nouveau livre et il est déjà arrivé au début de la page 147. Combien de pages a-t-il déjà lues ?

Il a déjà lu 146 pages.

B4

La liste des élèves de l'école est écrite par ordre alphabétique et numérotée dans cet ordre :

- A de 1 à 12 ;
- B de 13 à 21 ;
- C de 22 à 37 ;
- *D de 38 à 45 ;*
- E de 46 à 49 ;
- F de 50 à 51.*

Willy s'appelle Fijar et Julia se nomme Faber.

Quel est le numéro de Willy ? et celui de Julia ?

Le numéro de Willy est : 51

Le numéro de Julia est : 50

Par quelle lettre commence le nom de l'élève qui est quarante-deuxième sur cette liste ?

*Il commence par la lettre D (car *D : de 38 à 45)*

Combien d'élèves sont inscrits avant lui ?

41 élèves sont inscrits avant lui puisqu'il est le 42^e