

Combien d'élèves sont inscrits avant lui ?  
 41 élèves sont inscrits avant lui.

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

Quel est le numéro de Willy ?  
 et celui de Julia ?  
 Willy a le numéro 51 et Julia le 50.

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.

B4

Combien de pages a-t-il déjà lues ?  
 Il a déjà lu 146 pages.

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

B3

Résoudre des problèmes

Écris les positions en lettres.

75<sup>e</sup> : cinquante-cinquième  
 89<sup>e</sup> : quatre-vingt-neuvième  
 94<sup>e</sup> : quatre-vingt-quatorzième

B2

Écris les positions en chiffres.

soixante-treizième : 73<sup>e</sup>  
 cent vingt-huitième : 128<sup>e</sup>  
 cent quatre-vingt-sixième : 186<sup>e</sup>  
 deux cent quatre-vingt-dixième : 290<sup>e</sup>

B1

Parcours B

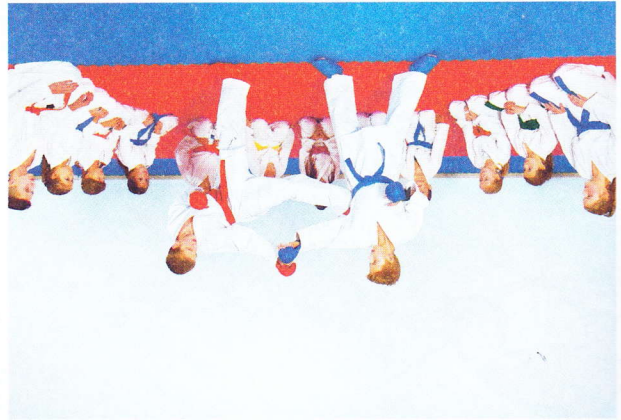
S'entraîner

Voici la série des nombres pairs : 2, 4, 6, ...  
 Quel est le 10<sup>e</sup> nombre de la série ?  
 Combien de nombres précédent le nombre trouvé ?  
 Le 10<sup>e</sup> nombre de la série est 20.  
 9 nombres précédent le nombre 20.

A4

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

B5



Écris les positions en lettres.

12<sup>e</sup> : douzième  
 7<sup>e</sup> : septième  
 5<sup>e</sup> : cinquième

B6

Écris les positions en chiffres.

huitième : 8<sup>e</sup>  
 trentième : 30<sup>e</sup>  
 quarante-cinquième : 45<sup>e</sup>  
 vingt-huitième : 28<sup>e</sup>

B7

Parcours A

08/06