

Lire et comprendre un tableau

Dans la classe d'Anthony, il y a 31 élèves.

12 filles blondes

5 garçons bruns

3 filles brunes

11 garçons blonds

Complète le tableau.

	Filles	Garçons	Total
blonds			
bruns			
Total			

Combien y a-t-il de filles au total ?

Au total, il y a filles

Combien y a-t-il de garçons au total ?

Au total, il y a garçons

Combien y a-t-il de blonds au total ?

Au total, il y a blonds

Combien y a-t-il de bruns au total ?

Au total, il y a bruns

Lire et comprendre un tableau

Dans la classe d'Anthony, il y a 29 élèves.

8 filles brunes
5 filles blondes
7 garçons bruns
9 garçons blonds

Complète le tableau.

	Filles	Garçons	Total
blonds			
bruns			
Total			

Combien y a-t-il de blonds au total ?

Au total, il y a blonds

Combien y a-t-il de bruns au total ?

Au total, il y a bruns

Combien y a-t-il de garçons au total ?

Au total, il y a garçons

Combien y a-t-il de filles au total ?

Au total, il y a filles

Lire et comprendre un tableau

Dans la classe d'Anthony, il y a 20 élèves.

4 garçons bruns
8 garçons blonds
6 filles blondes
2 filles brunes

Complète le tableau.

	Filles	Garçons	Total
blonds			
bruns			
Total			

Combien y a-t-il de bruns au total ?

Au total, il y a bruns

Combien y a-t-il de filles au total ?

Au total, il y a filles

Combien y a-t-il de blonds au total ?

Au total, il y a blonds

Combien y a-t-il de garçons au total ?

Au total, il y a garçons

Lire et comprendre un tableau

Dans la classe d'Anthony, il y a 29 élèves.

7 filles brunes
9 garçons bruns
5 garçons blonds
8 filles blondes

Complète le tableau.

	Filles	Garçons	Total
blonds			
bruns			
Total			

Combien y a-t-il de garçons au total ?

Au total, il y a garçons

Combien y a-t-il de blonds au total ?

Au total, il y a blonds

Combien y a-t-il de filles au total ?

Au total, il y a filles

Combien y a-t-il de bruns au total ?

Au total, il y a bruns

Lire et comprendre un tableau

Dans la classe d'Anthony, il y a 30 élèves.

6 garçons blonds
7 filles blondes
9 filles brunes
8 garçons bruns

Complète le tableau.

	Filles	Garçons	Total
blonds			
bruns			
Total			

Combien y a-t-il de bruns au total ?

Au total, il y a bruns

Combien y a-t-il de filles au total ?

Au total, il y a filles

Combien y a-t-il de blonds au total ?

Au total, il y a blonds

Combien y a-t-il de garçons au total ?

Au total, il y a garçons

Lire et comprendre un tableau

Dans la classe d'Anthony, il y a 19 élèves.

4 filles brunes
3 garçons bruns
7 garçons blonds
5 filles blondes

Complète le tableau.

	Filles	Garçons	Total
blonds			
bruns			
Total			

Combien y a-t-il de filles au total ?

Au total, il y a filles

Combien y a-t-il de blonds au total ?

Au total, il y a blonds

Combien y a-t-il de garçons au total ?

Au total, il y a garçons

Combien y a-t-il de bruns au total ?

Au total, il y a bruns

Lire et comprendre un tableau

Dans la classe d'Anthony, il y a 26 élèves.

6 garçons blonds
7 filles blondes
9 garçons bruns
4 filles brunes

Complète le tableau.

	Filles	Garçons	Total
blonds			
bruns			
Total			

Combien y a-t-il de blonds au total ?

Au total, il y a blonds

Combien y a-t-il de garçons au total ?

Au total, il y a garçons

Combien y a-t-il de bruns au total ?

Au total, il y a bruns

Combien y a-t-il de filles au total ?

Au total, il y a filles

Lire et comprendre un tableau

Dans la classe d'Anthony, il y a 31 élèves.

6 filles brunes
7 garçons blonds
9 filles blondes
9 garçons bruns

Complète le tableau.

	Filles	Garçons	Total
blonds			
bruns			
Total			

Combien y a-t-il de garçons au total ?

Au total, il y a garçons

Combien y a-t-il de bruns au total ?

Au total, il y a bruns

Combien y a-t-il de filles au total ?

Au total, il y a filles

Combien y a-t-il de blonds au total ?

Au total, il y a blonds

Lire et comprendre un tableau

Dans la classe d'Anthony, il y a 20 élèves.

8 filles blondes

1 garçons blonds

2 garçons bruns

9 filles brunes

Complète le tableau.

	Filles	Garçons	Total
blonds			
bruns			
Total			

Combien y a-t-il de blonds au total ?

Au total, il y a blonds

Combien y a-t-il de bruns au total ?

Au total, il y a bruns

Combien y a-t-il de garçons au total ?

Au total, il y a garçons

Combien y a-t-il de filles au total ?

Au total, il y a filles

Lire et comprendre un tableau

Dans la classe d'Anthony, il y a 22 élèves.

7 filles brunes
6 filles blondes
8 garçons bruns
1 garçons blonds

Complète le tableau.

	Filles	Garçons	Total
blonds			
bruns			
Total			

Combien y a-t-il de blonds au total ?

Au total, il y a blonds

Combien y a-t-il de garçons au total ?

Au total, il y a garçons

Combien y a-t-il de filles au total ?

Au total, il y a filles

Combien y a-t-il de bruns au total ?

Au total, il y a bruns

Lire et comprendre un tableau

Dans la classe d'Anthony, il y a 25 élèves.

5 garçons bruns
9 garçons blonds
7 filles brunes
4 filles blondes

Complète le tableau.

	Filles	Garçons	Total
blonds			
bruns			
Total			

Combien y a-t-il de bruns au total ?

Au total, il y a bruns

Combien y a-t-il de filles au total ?

Au total, il y a filles

Combien y a-t-il de blonds au total ?

Au total, il y a blonds

Combien y a-t-il de garçons au total ?

Au total, il y a garçons

Lire et comprendre un tableau

Dans la classe d'Anthony, il y a 26 élèves.

8 filles brunes
4 garçons bruns
6 garçons blonds
8 filles blondes

Complète le tableau.

	Filles	Garçons	Total
blonds			
bruns			
Total			

Combien y a-t-il de filles au total ?

Au total, il y a filles

Combien y a-t-il de blonds au total ?

Au total, il y a blonds

Combien y a-t-il de garçons au total ?

Au total, il y a garçons

Combien y a-t-il de bruns au total ?

Au total, il y a bruns