

Les tableaux de données.



En 6^{ème} A, il y a 13 filles et 14 garçons. En 6^{ème} B, il y a 9 filles et 16 garçons. En 6^{ème} C, il y a 11 filles et 15 garçons.

Complète le tableau

	6 ^{ème} A		6 ^{ème} B		6 ^{ème} C		Total
Nombre de filles	<input style="width: 100%; height: 40px;" type="text"/>	+	<input style="width: 100%; height: 40px;" type="text"/>	+	<input style="width: 100%; height: 40px;" type="text"/>	=	<input style="width: 100%; height: 40px;" type="text"/>
	+		+		+		
Nombres de garçons	<input style="width: 100%; height: 40px;" type="text"/>	+	<input style="width: 100%; height: 40px;" type="text"/>	+	<input style="width: 100%; height: 40px;" type="text"/>	=	<input style="width: 100%; height: 40px;" type="text"/>
	=		=		=		
Total	<input style="width: 100%; height: 40px;" type="text"/>		<input style="width: 100%; height: 40px;" type="text"/>		<input style="width: 100%; height: 40px;" type="text"/>		<input style="width: 100%; height: 40px;" type="text"/>

– 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.

Les tableaux de données.



Dans la chorale, 3 garçons et 9 filles ont l'âge de 10 ans. 7 garçons et 4 filles sont âgés de 11 ans. 2 garçons et 5 filles ont 12 ans.

Complète le tableau

	10 ans		11 ans		12 ans		Total
Nombre de filles	<input type="text"/>	+	<input type="text"/>	+	<input type="text"/>	=	<input type="text"/>
	+		+		+		
Nombres de garçons	<input type="text"/>	+	<input type="text"/>	+	<input type="text"/>	=	<input type="text"/>
	=		=		=		
Total	<input type="text"/>		<input type="text"/>		<input type="text"/>		<input type="text"/>

– Combien y a -t-il d'enfants qui ont 11 ans ?

Au total, il y a qui ont 11 ans.

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

Au total, il y a garçons.

Les tableaux de données.



Sandrine a acheté des T-shirt de différentes couleurs pour les joueurs de hand ball de son équipe. Elle a commandé 10 T-shirts jaunes et 12 T-shirts bleus et 9 T-shirts rouges de taille L. Elle commande aussi 7 T-shirts bleus, 10 T-shirts rouges et 8 T-shirts jaunes de taille XL.

Complète le tableau

	Jaune		bleu		rouge		Total
Taille « L »	<input style="width: 100%; height: 40px;" type="text"/>	+	<input style="width: 100%; height: 40px;" type="text"/>	+	<input style="width: 100%; height: 40px;" type="text"/>	=	<input style="width: 100%; height: 40px;" type="text"/>
	+		+		+		
Taille « XL »	<input style="width: 100%; height: 40px;" type="text"/>	+	<input style="width: 100%; height: 40px;" type="text"/>	+	<input style="width: 100%; height: 40px;" type="text"/>	=	<input style="width: 100%; height: 40px;" type="text"/>
	=		=		=		
Total	<input style="width: 100%; height: 40px;" type="text"/>		<input style="width: 100%; height: 40px;" type="text"/>		<input style="width: 100%; height: 40px;" type="text"/>		<input style="width: 100%; height: 40px;" type="text"/>

- Combien a-t-elle acheté de T-shirts bleus?

Au total, elle a acheté T-shirts bleus.

- Combien a-t-elle acheté de T-shirts de taille « XL » ?

Au total, elle a acheté de taille « XL ».

Les tableaux de données.



Dans la chorale, 3 garçons et 9 filles ont l'âge de 10 ans. 7 garçons et 4 filles sont âgés de 11 ans. 2 garçons et 5 filles ont 12 ans.

Complète le tableau

	10 ans		11 ans		12 ans		Total
Nombre de filles	<input type="text"/>	+	<input type="text"/>	+	<input type="text"/>	=	<input type="text"/>
	+		+		+		
Nombres de garçons	<input type="text"/>	+	<input type="text"/>	+	<input type="text"/>	=	<input type="text"/>
	=		=		=		
Total	<input type="text"/>		<input type="text"/>		<input type="text"/>		<input type="text"/>

– Combien y a -t-il d'enfants qui ont 11 ans ?

Au total, il y a qui ont 11 ans.

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

Au total, il y a garçons.

Les tableaux de données.



On a relevé des renseignements concernant les 70 élèves de 6^{ème} inscrits au sport. Ils ont tous 11, 12 ou 13 ans. Il y a 25 élèves de 11 ans, 10 garçons et 15 filles. Il y a 30 élèves de 12 ans dont 13 garçons. Il y a 5 filles qui ont 13 ans.

Complète le tableau et calcule les données manquantes.

	11 ans		12 ans		13 ans		Total
Nombre de filles	<input type="text"/>	+	<input type="text"/>	+	<input type="text"/>	=	<input type="text"/>
	+		+		+		
Nombres de garçons	<input type="text"/>	+	<input type="text"/>	+	<input type="text"/>	=	<input type="text"/>
	=		=		=		
Total	<input type="text"/>		<input type="text"/>		<input type="text"/>		<input type="text"/>