

Niveau 1

<p>Problème 1 : Clarisse et Pierre</p> <p>Pierre a 5 ans et sa sœur, Clarisse, est 3 fois plus âgée que lui. Quel âge a sa sœur ?</p>	<p>Problème 1 : Clarisse et Pierre</p> <p>Pierre a 5 ans et sa sœur, Clarisse, est 3 fois plus âgée que lui. Quel âge a sa sœur ?</p>
<p>Problème 1 : Clarisse et Pierre</p> <p>Pierre a 5 ans et sa sœur, Clarisse, est 3 fois plus âgée que lui. Quel âge a sa sœur ?</p>	<p>Problème 1 : Clarisse et Pierre</p> <p>Pierre a 5 ans et sa sœur, Clarisse, est 3 fois plus âgée que lui. Quel âge a sa sœur ?</p>
<p>Problème 1 : Clarisse et Pierre</p> <p>Pierre a 5 ans et sa sœur, Clarisse, est 3 fois plus âgée que lui. Quel âge a sa sœur ?</p>	<p>Problème 1 : Clarisse et Pierre</p> <p>Pierre a 5 ans et sa sœur, Clarisse, est 3 fois plus âgée que lui. Quel âge a sa sœur ?</p>
<p>Problème 1 : Clarisse et Pierre</p> <p>Pierre a 5 ans et sa sœur, Clarisse, est 3 fois plus âgée que lui. Quel âge a sa sœur ?</p>	<p>Problème 1 : Clarisse et Pierre</p> <p>Pierre a 5 ans et sa sœur, Clarisse, est 3 fois plus âgée que lui. Quel âge a sa sœur ?</p>

Niveau 1

<p>Problème 2 : Les bonbons</p> <p>J'ai 12 bonbons dans mon sachet. Lilou en a 2 fois moins. Combien de bonbons a-t-elle ?</p>	<p>Problème 2 : Les bonbons</p> <p>J'ai 12 bonbons dans mon sachet. Lilou en a 2 fois moins. Combien de bonbons a-t-elle ?</p>
<p>Problème 2 : Les bonbons</p> <p>J'ai 12 bonbons dans mon sachet. Lilou en a 2 fois moins. Combien de bonbons a-t-elle ?</p>	<p>Problème 2 : Les bonbons</p> <p>J'ai 12 bonbons dans mon sachet. Lilou en a 2 fois moins. Combien de bonbons a-t-elle ?</p>
<p>Problème 2 : Les bonbons</p> <p>J'ai 12 bonbons dans mon sachet. Lilou en a 2 fois moins. Combien de bonbons a-t-elle ?</p>	<p>Problème 2 : Les bonbons</p> <p>J'ai 12 bonbons dans mon sachet. Lilou en a 2 fois moins. Combien de bonbons a-t-elle ?</p>
<p>Problème 2 : Les bonbons</p> <p>J'ai 12 bonbons dans mon sachet. Lilou en a 2 fois moins. Combien de bonbons a-t-elle ?</p>	<p>Problème 2 : Les bonbons</p> <p>J'ai 12 bonbons dans mon sachet. Lilou en a 2 fois moins. Combien de bonbons a-t-elle ?</p>

Niveau 1

<p>Aufgabe 2: Die Bonbons</p> <p>In meiner Tüte sind 12 Bonbons. Lilou hat zweimal weniger Bonbons als ich. Wie viele Bonbons hat Lilou?</p>	<p>Aufgabe 2: Die Bonbons</p> <p>In meiner Tüte sind 12 Bonbons. Lilou hat zweimal weniger Bonbons als ich. Wie viele Bonbons hat Lilou?</p>
<p>Aufgabe 2: Die Bonbons</p> <p>In meiner Tüte sind 12 Bonbons. Lilou hat zweimal weniger Bonbons als ich. Wie viele Bonbons hat Lilou?</p>	<p>Aufgabe 2: Die Bonbons</p> <p>In meiner Tüte sind 12 Bonbons. Lilou hat zweimal weniger Bonbons als ich. Wie viele Bonbons hat Lilou?</p>
<p>Aufgabe 2: Die Bonbons</p> <p>In meiner Tüte sind 12 Bonbons. Lilou hat zweimal weniger Bonbons als ich. Wie viele Bonbons hat Lilou?</p>	<p>Aufgabe 2: Die Bonbons</p> <p>In meiner Tüte sind 12 Bonbons. Lilou hat zweimal weniger Bonbons als ich. Wie viele Bonbons hat Lilou?</p>
<p>Aufgabe 2: Die Bonbons</p> <p>In meiner Tüte sind 12 Bonbons. Lilou hat zweimal weniger Bonbons als ich. Wie viele Bonbons hat Lilou?</p>	<p>Aufgabe 2: Die Bonbons</p> <p>In meiner Tüte sind 12 Bonbons. Lilou hat zweimal weniger Bonbons als ich. Wie viele Bonbons hat Lilou?</p>

Niveau 1

<p>Problème 3 : Les livres</p> <p>Saïd achète 2 livres. Le premier coûte 36 euros et le deuxième coûte 12 euros. Combien de fois plus coûte le premier livre ?</p>	<p>Problème 3 : Les livres</p> <p>Saïd achète 2 livres. Le premier coûte 36 euros et le deuxième coûte 12 euros. Combien de fois plus coûte le premier livre ?</p>
<p>Problème 3 : Les livres</p> <p>Saïd achète 2 livres. Le premier coûte 36 euros et le deuxième coûte 12 euros. Combien de fois plus coûte le premier livre ?</p>	<p>Problème 3 : Les livres</p> <p>Saïd achète 2 livres. Le premier coûte 36 euros et le deuxième coûte 12 euros. Combien de fois plus coûte le premier livre ?</p>
<p>Problème 3 : Les livres</p> <p>Saïd achète 2 livres. Le premier coûte 36 euros et le deuxième coûte 12 euros. Combien de fois plus coûte le premier livre ?</p>	<p>Problème 3 : Les livres</p> <p>Saïd achète 2 livres. Le premier coûte 36 euros et le deuxième coûte 12 euros. Combien de fois plus coûte le premier livre ?</p>
<p>Problème 3 : Les livres</p> <p>Saïd achète 2 livres. Le premier coûte 36 euros et le deuxième coûte 12 euros. Combien de fois plus coûte le premier livre ?</p>	<p>Problème 3 : Les livres</p> <p>Saïd achète 2 livres. Le premier coûte 36 euros et le deuxième coûte 12 euros. Combien de fois plus coûte le premier livre ?</p>

Niveau 1

<p>Aufgabe 3: Die Bücher</p> <p>Saïd kauft 2 Bücher. Das Erste kostet 36 Euro und das Zweite 12 Euro. Wievielmehr kostet das erste Buch?</p>	<p>Aufgabe 3: Die Bücher</p> <p>Saïd kauft 2 Bücher. Das Erste kostet 36 Euro und das Zweite 12 Euro. Wievielmehr kostet das erste Buch?</p>
<p>Aufgabe 3: Die Bücher</p> <p>Saïd kauft 2 Bücher. Das Erste kostet 36 Euro und das Zweite 12 Euro. Wievielmehr kostet das erste Buch?</p>	<p>Aufgabe 3: Die Bücher</p> <p>Saïd kauft 2 Bücher. Das Erste kostet 36 Euro und das Zweite 12 Euro. Wievielmehr kostet das erste Buch?</p>
<p>Aufgabe 3: Die Bücher</p> <p>Saïd kauft 2 Bücher. Das Erste kostet 36 Euro und das Zweite 12 Euro. Wievielmehr kostet das erste Buch?</p>	<p>Aufgabe 3: Die Bücher</p> <p>Saïd kauft 2 Bücher. Das Erste kostet 36 Euro und das Zweite 12 Euro. Wievielmehr kostet das erste Buch?</p>
<p>Aufgabe 3: Die Bücher</p> <p>Saïd kauft 2 Bücher. Das Erste kostet 36 Euro und das Zweite 12 Euro. Wievielmehr kostet das erste Buch?</p>	<p>Aufgabe 3: Die Bücher</p> <p>Saïd kauft 2 Bücher. Das Erste kostet 36 Euro und das Zweite 12 Euro. Wievielmehr kostet das erste Buch?</p>

Niveau 1

<p>Problème 4 : En route pour la salle de sports</p> <p>En marchant, Fatou met 15 minutes pour aller de sa maison à la salle de sport. En vélo, elle met 5 minutes pour faire le même trajet. Combien de fois moins dure le trajet en vélo ?</p>	<p>Problème 4 : En route pour la salle de sports</p> <p>En marchant, Fatou met 15 minutes pour aller de sa maison à la salle de sport. En vélo, elle met 5 minutes pour faire le même trajet. Combien de fois moins dure le trajet en vélo ?</p>
<p>Problème 4 : En route pour la salle de sports</p> <p>En marchant, Fatou met 15 minutes pour aller de sa maison à la salle de sport. En vélo, elle met 5 minutes pour faire le même trajet. Combien de fois moins dure le trajet en vélo ?</p>	<p>Problème 4 : En route pour la salle de sports</p> <p>En marchant, Fatou met 15 minutes pour aller de sa maison à la salle de sport. En vélo, elle met 5 minutes pour faire le même trajet. Combien de fois moins dure le trajet en vélo ?</p>
<p>Problème 4 : En route pour la salle de sports</p> <p>En marchant, Fatou met 15 minutes pour aller de sa maison à la salle de sport. En vélo, elle met 5 minutes pour faire le même trajet. Combien de fois moins dure le trajet en vélo ?</p>	<p>Problème 4 : En route pour la salle de sports</p> <p>En marchant, Fatou met 15 minutes pour aller de sa maison à la salle de sport. En vélo, elle met 5 minutes pour faire le même trajet. Combien de fois moins dure le trajet en vélo ?</p>
<p>Problème 4 : En route pour la salle de sports</p> <p>En marchant, Fatou met 15 minutes pour aller de sa maison à la salle de sport. En vélo, elle met 5 minutes pour faire le même trajet. Combien de fois moins dure le trajet en vélo ?</p>	<p>Problème 4 : En route pour la salle de sports</p> <p>En marchant, Fatou met 15 minutes pour aller de sa maison à la salle de sport. En vélo, elle met 5 minutes pour faire le même trajet. Combien de fois moins dure le trajet en vélo ?</p>

Niveau 2

<p>Problème 1 : Les chaises de la cantine</p> <p>A la cantine, il y a 75 chaises. Dans notre salle de classe, il y a 5 fois moins de chaises. Combien de chaises trouve-t-on dans notre classe ?</p>	<p>Problème 1 : Les chaises de la cantine</p> <p>A la cantine, il y a 75 chaises. Dans notre salle de classe, il y a 5 fois moins de chaises. Combien de chaises trouve-t-on dans notre classe ?</p>
<p>Problème 1 : Les chaises de la cantine</p> <p>A la cantine, il y a 75 chaises. Dans notre salle de classe, il y a 5 fois moins de chaises. Combien de chaises trouve-t-on dans notre classe ?</p>	<p>Problème 1 : Les chaises de la cantine</p> <p>A la cantine, il y a 75 chaises. Dans notre salle de classe, il y a 5 fois moins de chaises. Combien de chaises trouve-t-on dans notre classe ?</p>
<p>Problème 1 : Les chaises de la cantine</p> <p>A la cantine, il y a 75 chaises. Dans notre salle de classe, il y a 5 fois moins de chaises. Combien de chaises trouve-t-on dans notre classe ?</p>	<p>Problème 1 : Les chaises de la cantine</p> <p>A la cantine, il y a 75 chaises. Dans notre salle de classe, il y a 5 fois moins de chaises. Combien de chaises trouve-t-on dans notre classe ?</p>
<p>Problème 1 : Les chaises de la cantine</p> <p>A la cantine, il y a 75 chaises. Dans notre salle de classe, il y a 5 fois moins de chaises. Combien de chaises trouve-t-on dans notre classe ?</p>	<p>Problème 1 : Les chaises de la cantine</p> <p>A la cantine, il y a 75 chaises. Dans notre salle de classe, il y a 5 fois moins de chaises. Combien de chaises trouve-t-on dans notre classe ?</p>

Niveau 2

<p>Problème 2 : Les collectionneurs</p> <p>Sofia et Khaleb collectionnent des petites voitures. Khaleb a 43 voitures et Sofia en a 172. Combien de fois moins Khaleb a-t-il de voitures ?</p>	<p>Problème 2 : Les collectionneurs</p> <p>Sofia et Khaleb collectionnent des petites voitures. Khaleb a 43 voitures et Sofia en a 172. Combien de fois moins Khaleb a-t-il de voitures ?</p>
<p>Problème 2 : Les collectionneurs</p> <p>Sofia et Khaleb collectionnent des petites voitures. Khaleb a 43 voitures et Sofia en a 172. Combien de fois moins Khaleb a-t-il de voitures ?</p>	<p>Problème 2 : Les collectionneurs</p> <p>Sofia et Khaleb collectionnent des petites voitures. Khaleb a 43 voitures et Sofia en a 172. Combien de fois moins Khaleb a-t-il de voitures ?</p>
<p>Problème 2 : Les collectionneurs</p> <p>Sofia et Khaleb collectionnent des petites voitures. Khaleb a 43 voitures et Sofia en a 172. Combien de fois moins Khaleb a-t-il de voitures ?</p>	<p>Problème 2 : Les collectionneurs</p> <p>Sofia et Khaleb collectionnent des petites voitures. Khaleb a 43 voitures et Sofia en a 172. Combien de fois moins Khaleb a-t-il de voitures ?</p>
<p>Problème 2 : Les collectionneurs</p> <p>Sofia et Khaleb collectionnent des petites voitures. Khaleb a 43 voitures et Sofia en a 172. Combien de fois moins Khaleb a-t-il de voitures ?</p>	<p>Problème 2 : Les collectionneurs</p> <p>Sofia et Khaleb collectionnent des petites voitures. Khaleb a 43 voitures et Sofia en a 172. Combien de fois moins Khaleb a-t-il de voitures ?</p>

Niveau 2

<p>Aufgabe 2: Die Sammler</p> <p>Sofia und Khaleb sammeln Spielzeugautos. Khaleb hat 43 Autos und Sofia 172. Wievielmals weniger Autos hat Khaleb?</p>	<p>Aufgabe 2: Die Sammler</p> <p>Sofia und Khaleb sammeln Spielzeugautos. Khaleb hat 43 Autos und Sofia 172. Wievielmals weniger Autos hat Khaleb?</p>
<p>Aufgabe 2: Die Sammler</p> <p>Sofia und Khaleb sammeln Spielzeugautos. Khaleb hat 43 Autos und Sofia 172. Wievielmals weniger Autos hat Khaleb?</p>	<p>Aufgabe 2: Die Sammler</p> <p>Sofia und Khaleb sammeln Spielzeugautos. Khaleb hat 43 Autos und Sofia 172. Wievielmals weniger Autos hat Khaleb?</p>
<p>Aufgabe 2: Die Sammler</p> <p>Sofia und Khaleb sammeln Spielzeugautos. Khaleb hat 43 Autos und Sofia 172. Wievielmals weniger Autos hat Khaleb?</p>	<p>Aufgabe 2: Die Sammler</p> <p>Sofia und Khaleb sammeln Spielzeugautos. Khaleb hat 43 Autos und Sofia 172. Wievielmals weniger Autos hat Khaleb?</p>
<p>Aufgabe 2: Die Sammler</p> <p>Sofia und Khaleb sammeln Spielzeugautos. Khaleb hat 43 Autos und Sofia 172. Wievielmals weniger Autos hat Khaleb?</p>	<p>Aufgabe 2: Die Sammler</p> <p>Sofia und Khaleb sammeln Spielzeugautos. Khaleb hat 43 Autos und Sofia 172. Wievielmals weniger Autos hat Khaleb?</p>

Niveau 2

<p>Problème 3 : Au supermarché</p> <p>Dans un supermarché, 177 bouteilles de jus d'orange et 59 bouteilles d'eau ont été vendues hier. Combien de fois plus de bouteilles de jus d'orange ont été vendues ?</p>	<p>Problème 3 : Au supermarché</p> <p>Dans un supermarché, 177 bouteilles de jus d'orange et 59 bouteilles d'eau ont été vendues hier. Combien de fois plus de bouteilles de jus d'orange ont été vendues ?</p>
<p>Problème 3 : Au supermarché</p> <p>Dans un supermarché, 177 bouteilles de jus d'orange et 59 bouteilles d'eau ont été vendues hier. Combien de fois plus de bouteilles de jus d'orange ont été vendues ?</p>	<p>Problème 3 : Au supermarché</p> <p>Dans un supermarché, 177 bouteilles de jus d'orange et 59 bouteilles d'eau ont été vendues hier. Combien de fois plus de bouteilles de jus d'orange ont été vendues ?</p>
<p>Problème 3 : Au supermarché</p> <p>Dans un supermarché, 177 bouteilles de jus d'orange et 59 bouteilles d'eau ont été vendues hier. Combien de fois plus de bouteilles de jus d'orange ont été vendues ?</p>	<p>Problème 3 : Au supermarché</p> <p>Dans un supermarché, 177 bouteilles de jus d'orange et 59 bouteilles d'eau ont été vendues hier. Combien de fois plus de bouteilles de jus d'orange ont été vendues ?</p>
<p>Problème 3 : Au supermarché</p> <p>Dans un supermarché, 177 bouteilles de jus d'orange et 59 bouteilles d'eau ont été vendues hier. Combien de fois plus de bouteilles de jus d'orange ont été vendues ?</p>	<p>Problème 3 : Au supermarché</p> <p>Dans un supermarché, 177 bouteilles de jus d'orange et 59 bouteilles d'eau ont été vendues hier. Combien de fois plus de bouteilles de jus d'orange ont été vendues ?</p>

Niveau 2

<p>Aufgabe 3: Im Supermarkt</p> <p>Ein Supermarket hat gestern 177 Flaschen Orangensaft und 59 Flaschen Wasser verkauft. Wievielmehr Flaschen Orangensaft hat er verkauft?</p>	<p>Aufgabe 3: Im Supermarkt</p> <p>Ein Supermarket hat gestern 177 Flaschen Orangensaft und 59 Flaschen Wasser verkauft. Wievielmehr Flaschen Orangensaft hat er verkauft?</p>
<p>Aufgabe 3: Im Supermarkt</p> <p>Ein Supermarket hat gestern 177 Flaschen Orangensaft und 59 Flaschen Wasser verkauft. Wievielmehr Flaschen Orangensaft hat er verkauft?</p>	<p>Aufgabe 3: Im Supermarkt</p> <p>Ein Supermarket hat gestern 177 Flaschen Orangensaft und 59 Flaschen Wasser verkauft. Wievielmehr Flaschen Orangensaft hat er verkauft?</p>
<p>Aufgabe 3: Im Supermarkt</p> <p>Ein Supermarket hat gestern 177 Flaschen Orangensaft und 59 Flaschen Wasser verkauft. Wievielmehr Flaschen Orangensaft hat er verkauft?</p>	<p>Aufgabe 3: Im Supermarkt</p> <p>Ein Supermarket hat gestern 177 Flaschen Orangensaft und 59 Flaschen Wasser verkauft. Wievielmehr Flaschen Orangensaft hat er verkauft?</p>
<p>Aufgabe 3: Im Supermarkt</p> <p>Ein Supermarket hat gestern 177 Flaschen Orangensaft und 59 Flaschen Wasser verkauft. Wievielmehr Flaschen Orangensaft hat er verkauft?</p>	<p>Aufgabe 3: Im Supermarkt</p> <p>Ein Supermarket hat gestern 177 Flaschen Orangensaft und 59 Flaschen Wasser verkauft. Wievielmehr Flaschen Orangensaft hat er verkauft?</p>

Niveau 2

<p>Problème 4 : Les beignets</p> <p>2 boulangers fabriquent des beignets. Le premier en réalise 62. Le deuxième en réalise 3 fois plus. Combien ont-ils réalisés de beignets ensemble ?</p>	<p>Problème 4 : Les beignets</p> <p>2 boulangers fabriquent des beignets. Le premier en réalise 62. Le deuxième en réalise 3 fois plus. Combien ont-ils réalisés de beignets ensemble ?</p>
<p>Problème 4 : Les beignets</p> <p>2 boulangers fabriquent des beignets. Le premier en réalise 62. Le deuxième en réalise 3 fois plus. Combien ont-ils réalisés de beignets ensemble ?</p>	<p>Problème 4 : Les beignets</p> <p>2 boulangers fabriquent des beignets. Le premier en réalise 62. Le deuxième en réalise 3 fois plus. Combien ont-ils réalisés de beignets ensemble ?</p>
<p>Problème 4 : Les beignets</p> <p>2 boulangers fabriquent des beignets. Le premier en réalise 62. Le deuxième en réalise 3 fois plus. Combien ont-ils réalisés de beignets ensemble ?</p>	<p>Problème 4 : Les beignets</p> <p>2 boulangers fabriquent des beignets. Le premier en réalise 62. Le deuxième en réalise 3 fois plus. Combien ont-ils réalisés de beignets ensemble ?</p>
<p>Problème 4 : Les beignets</p> <p>2 boulangers fabriquent des beignets. Le premier en réalise 62. Le deuxième en réalise 3 fois plus. Combien ont-ils réalisés de beignets ensemble ?</p>	<p>Problème 4 : Les beignets</p> <p>2 boulangers fabriquent des beignets. Le premier en réalise 62. Le deuxième en réalise 3 fois plus. Combien ont-ils réalisés de beignets ensemble ?</p>

Niveau 3

<p>Problème 1 : Le vélo</p> <p>Marius achète un vélo et un casque. Le casque coûte cinq fois moins cher que le vélo. Le vélo vaut 300€. Combien va-t-il payer en tout ?</p>	<p>Problème 1 : Le vélo</p> <p>Marius achète un vélo et un casque. Le casque coûte cinq fois moins cher que le vélo. Le vélo vaut 300€. Combien va-t-il payer en tout ?</p>
<p>Problème 1 : Le vélo</p> <p>Marius achète un vélo et un casque. Le casque coûte cinq fois moins cher que le vélo. Le vélo vaut 300€. Combien va-t-il payer en tout ?</p>	<p>Problème 1 : Le vélo</p> <p>Marius achète un vélo et un casque. Le casque coûte cinq fois moins cher que le vélo. Le vélo vaut 300€. Combien va-t-il payer en tout ?</p>
<p>Problème 1 : Le vélo</p> <p>Marius achète un vélo et un casque. Le casque coûte cinq fois moins cher que le vélo. Le vélo vaut 300€. Combien va-t-il payer en tout ?</p>	<p>Problème 1 : Le vélo</p> <p>Marius achète un vélo et un casque. Le casque coûte cinq fois moins cher que le vélo. Le vélo vaut 300€. Combien va-t-il payer en tout ?</p>
<p>Problème 1 : Le vélo</p> <p>Marius achète un vélo et un casque. Le casque coûte cinq fois moins cher que le vélo. Le vélo vaut 300€. Combien va-t-il payer en tout ?</p>	<p>Problème 1 : Le vélo</p> <p>Marius achète un vélo et un casque. Le casque coûte cinq fois moins cher que le vélo. Le vélo vaut 300€. Combien va-t-il payer en tout ?</p>

Niveau 3

<p>Aufgabe 1: Das Fahrrad</p> <p>Marius kauft ein Fahrrad und einen Helm. Der Helm ist fünfmal billiger als das Fahrrad. Das Fahrrad kostet 300€. Wieviel bezahlt er insgesamt?</p>	<p>Aufgabe 1: Das Fahrrad</p> <p>Marius kauft ein Fahrrad und einen Helm. Der Helm ist fünfmal billiger als das Fahrrad. Das Fahrrad kostet 300€. Wieviel bezahlt er insgesamt?</p>
<p>Aufgabe 1: Das Fahrrad</p> <p>Marius kauft ein Fahrrad und einen Helm. Der Helm ist fünfmal billiger als das Fahrrad. Das Fahrrad kostet 300€. Wieviel bezahlt er insgesamt?</p>	<p>Aufgabe 1: Das Fahrrad</p> <p>Marius kauft ein Fahrrad und einen Helm. Der Helm ist fünfmal billiger als das Fahrrad. Das Fahrrad kostet 300€. Wieviel bezahlt er insgesamt?</p>
<p>Aufgabe 1: Das Fahrrad</p> <p>Marius kauft ein Fahrrad und einen Helm. Der Helm ist fünfmal billiger als das Fahrrad. Das Fahrrad kostet 300€. Wieviel bezahlt er insgesamt?</p>	<p>Aufgabe 1: Das Fahrrad</p> <p>Marius kauft ein Fahrrad und einen Helm. Der Helm ist fünfmal billiger als das Fahrrad. Das Fahrrad kostet 300€. Wieviel bezahlt er insgesamt?</p>
<p>Aufgabe 1: Das Fahrrad</p> <p>Marius kauft ein Fahrrad und einen Helm. Der Helm ist fünfmal billiger als das Fahrrad. Das Fahrrad kostet 300€. Wieviel bezahlt er insgesamt?</p>	<p>Aufgabe 1: Das Fahrrad</p> <p>Marius kauft ein Fahrrad und einen Helm. Der Helm ist fünfmal billiger als das Fahrrad. Das Fahrrad kostet 300€. Wieviel bezahlt er insgesamt?</p>

Niveau 3

<p>Problème 2 : La course à pieds</p> <p>Au cross de l'école, Chang et Antoine ont parcouru respectivement 2,7 km et 900 m. Combien de fois moins que Chang Antoine a-t-il couru ?</p>	<p>Problème 2 : La course à pieds</p> <p>Au cross de l'école, Chang et Antoine ont parcouru respectivement 2,7 km et 900 m. Combien de fois moins que Chang Antoine a-t-il couru ?</p>
<p>Problème 2 : La course à pieds</p> <p>Au cross de l'école, Chang et Antoine ont parcouru respectivement 2,7 km et 900 m. Combien de fois moins que Chang Antoine a-t-il couru ?</p>	<p>Problème 2 : La course à pieds</p> <p>Au cross de l'école, Chang et Antoine ont parcouru respectivement 2,7 km et 900 m. Combien de fois moins que Chang Antoine a-t-il couru ?</p>
<p>Problème 2 : La course à pieds</p> <p>Au cross de l'école, Chang et Antoine ont parcouru respectivement 2,7 km et 900 m. Combien de fois moins que Chang Antoine a-t-il couru ?</p>	<p>Problème 2 : La course à pieds</p> <p>Au cross de l'école, Chang et Antoine ont parcouru respectivement 2,7 km et 900 m. Combien de fois moins que Chang Antoine a-t-il couru ?</p>
<p>Problème 2 : La course à pieds</p> <p>Au cross de l'école, Chang et Antoine ont parcouru respectivement 2,7 km et 900 m. Combien de fois moins que Chang Antoine a-t-il couru ?</p>	<p>Problème 2 : La course à pieds</p> <p>Au cross de l'école, Chang et Antoine ont parcouru respectivement 2,7 km et 900 m. Combien de fois moins que Chang Antoine a-t-il couru ?</p>

Niveau 3

<p>Aufgabe 2: Das Rennen</p> <p>Beim Schulcrosslauf sind Chang und Antoine jeweils 2,7 km und 900 m gelaufen. Wievielmals weniger als Chang ist Antoine gelaufen?</p>	<p>Aufgabe 2: Das Rennen</p> <p>Beim Schulcrosslauf sind Chang und Antoine jeweils 2,7 km und 900 m gelaufen. Wievielmals weniger als Chang ist Antoine gelaufen?</p>
<p>Aufgabe 2: Das Rennen</p> <p>Beim Schulcrosslauf sind Chang und Antoine jeweils 2,7 km und 900 m gelaufen. Wievielmals weniger als Chang ist Antoine gelaufen?</p>	<p>Aufgabe 2: Das Rennen</p> <p>Beim Schulcrosslauf sind Chang und Antoine jeweils 2,7 km und 900 m gelaufen. Wievielmals weniger als Chang ist Antoine gelaufen?</p>
<p>Aufgabe 2: Das Rennen</p> <p>Beim Schulcrosslauf sind Chang und Antoine jeweils 2,7 km und 900 m gelaufen. Wievielmals weniger als Chang ist Antoine gelaufen?</p>	<p>Aufgabe 2: Das Rennen</p> <p>Beim Schulcrosslauf sind Chang und Antoine jeweils 2,7 km und 900 m gelaufen. Wievielmals weniger als Chang ist Antoine gelaufen?</p>
<p>Aufgabe 2: Das Rennen</p> <p>Beim Schulcrosslauf sind Chang und Antoine jeweils 2,7 km und 900 m gelaufen. Wievielmals weniger als Chang ist Antoine gelaufen?</p>	<p>Aufgabe 2: Das Rennen</p> <p>Beim Schulcrosslauf sind Chang und Antoine jeweils 2,7 km und 900 m gelaufen. Wievielmals weniger als Chang ist Antoine gelaufen?</p>

Niveau 3

<p>Problème 3 : La peinture</p> <p>Un bidon peut contenir 8 fois plus de peinture qu'un pot. Combien peut-on remplir de bidons avec 120 pots ?</p>	<p>Problème 3 : La peinture</p> <p>Un bidon peut contenir 8 fois plus de peinture qu'un pot. Combien peut-on remplir de bidons avec 120 pots ?</p>
<p>Problème 3 : La peinture</p> <p>Un bidon peut contenir 8 fois plus de peinture qu'un pot. Combien peut-on remplir de bidons avec 120 pots ?</p>	<p>Problème 3 : La peinture</p> <p>Un bidon peut contenir 8 fois plus de peinture qu'un pot. Combien peut-on remplir de bidons avec 120 pots ?</p>
<p>Problème 3 : La peinture</p> <p>Un bidon peut contenir 8 fois plus de peinture qu'un pot. Combien peut-on remplir de bidons avec 120 pots ?</p>	<p>Problème 3 : La peinture</p> <p>Un bidon peut contenir 8 fois plus de peinture qu'un pot. Combien peut-on remplir de bidons avec 120 pots ?</p>
<p>Problème 3 : La peinture</p> <p>Un bidon peut contenir 8 fois plus de peinture qu'un pot. Combien peut-on remplir de bidons avec 120 pots ?</p>	<p>Problème 3 : La peinture</p> <p>Un bidon peut contenir 8 fois plus de peinture qu'un pot. Combien peut-on remplir de bidons avec 120 pots ?</p>

Niveau 3

<p>Problème 4 : Les carrés</p> <p>ABCD et EFGH sont deux carrés. La longueur des côtés de EFGH est 4 fois plus grande que celle des côtés de ABCD. Le périmètre du grand carré est-elle aussi 4 fois plus grande que le périmètre du petit ? Explique ta réponse</p>	<p>Problème 4 : Les carrés</p> <p>ABCD et EFGH sont deux carrés. La longueur des côtés de EFGH est 4 fois plus grande que celle des côtés de ABCD. Le périmètre du grand carré est-elle aussi 4 fois plus grande que le périmètre du petit ? Explique ta réponse</p>
<p>Problème 4 : Les carrés</p> <p>ABCD et EFGH sont deux carrés. La longueur des côtés de EFGH est 4 fois plus grande que celle des côtés de ABCD. Le périmètre du grand carré est-elle aussi 4 fois plus grande que le périmètre du petit ? Explique ta réponse</p>	<p>Problème 4 : Les carrés</p> <p>ABCD et EFGH sont deux carrés. La longueur des côtés de EFGH est 4 fois plus grande que celle des côtés de ABCD. Le périmètre du grand carré est-elle aussi 4 fois plus grande que le périmètre du petit ? Explique ta réponse</p>
<p>Problème 4 : Les carrés</p> <p>ABCD et EFGH sont deux carrés. La longueur des côtés de EFGH est 4 fois plus grande que celle des côtés de ABCD. Le périmètre du grand carré est-elle aussi 4 fois plus grande que le périmètre du petit ? Explique ta réponse</p>	<p>Problème 4 : Les carrés</p> <p>ABCD et EFGH sont deux carrés. La longueur des côtés de EFGH est 4 fois plus grande que celle des côtés de ABCD. Le périmètre du grand carré est-elle aussi 4 fois plus grande que le périmètre du petit ? Explique ta réponse</p>
<p>Problème 4 : Les carrés</p> <p>ABCD et EFGH sont deux carrés. La longueur des côtés de EFGH est 4 fois plus grande que celle des côtés de ABCD. Le périmètre du grand carré est-elle aussi 4 fois plus grande que le périmètre du petit ? Explique ta réponse</p>	<p>Problème 4 : Les carrés</p> <p>ABCD et EFGH sont deux carrés. La longueur des côtés de EFGH est 4 fois plus grande que celle des côtés de ABCD. Le périmètre du grand carré est-elle aussi 4 fois plus grande que le périmètre du petit ? Explique ta réponse</p>

Niveau 4

<p>Problème 1 : Le voyage</p> <p>Un voyage de 100km en voiture revient à 14,50€. A combien revient un voyage 3 fois plus long ? A combien revient un voyage 2 fois plus court ?</p>	<p>Problème 1 : Le voyage</p> <p>Un voyage de 100km en voiture revient à 14,50€. A combien revient un voyage 3 fois plus long ? A combien revient un voyage 2 fois plus court ?</p>
<p>Problème 1 : Le voyage</p> <p>Un voyage de 100km en voiture revient à 14,50€. A combien revient un voyage 3 fois plus long ? A combien revient un voyage 2 fois plus court ?</p>	<p>Problème 1 : Le voyage</p> <p>Un voyage de 100km en voiture revient à 14,50€. A combien revient un voyage 3 fois plus long ? A combien revient un voyage 2 fois plus court ?</p>
<p>Problème 1 : Le voyage</p> <p>Un voyage de 100km en voiture revient à 14,50€. A combien revient un voyage 3 fois plus long ? A combien revient un voyage 2 fois plus court ?</p>	<p>Problème 1 : Le voyage</p> <p>Un voyage de 100km en voiture revient à 14,50€. A combien revient un voyage 3 fois plus long ? A combien revient un voyage 2 fois plus court ?</p>
<p>Problème 1 : Le voyage</p> <p>Un voyage de 100km en voiture revient à 14,50€. A combien revient un voyage 3 fois plus long ? A combien revient un voyage 2 fois plus court ?</p>	<p>Problème 1 : Le voyage</p> <p>Un voyage de 100km en voiture revient à 14,50€. A combien revient un voyage 3 fois plus long ? A combien revient un voyage 2 fois plus court ?</p>

Niveau 4

<p>Aufgabe 1: Die Autofahrt</p> <p>Eine 100-km-Autofahrt kostet 14,50 €. Wieviel kostet eine dreimal längere Fahrt? Wieviel kostet eine zweimal kürzere Fahrt?</p>	<p>Aufgabe 1: Die Autofahrt</p> <p>Eine 100-km-Autofahrt kostet 14,50 €. Wieviel kostet eine dreimal längere Fahrt? Wieviel kostet eine zweimal kürzere Fahrt?</p>
<p>Aufgabe 1: Die Autofahrt</p> <p>Eine 100-km-Autofahrt kostet 14,50 €. Wieviel kostet eine dreimal längere Fahrt? Wieviel kostet eine zweimal kürzere Fahrt?</p>	<p>Aufgabe 1: Die Autofahrt</p> <p>Eine 100-km-Autofahrt kostet 14,50 €. Wieviel kostet eine dreimal längere Fahrt? Wieviel kostet eine zweimal kürzere Fahrt?</p>
<p>Aufgabe 1: Die Autofahrt</p> <p>Eine 100-km-Autofahrt kostet 14,50 €. Wieviel kostet eine dreimal längere Fahrt? Wieviel kostet eine zweimal kürzere Fahrt?</p>	<p>Aufgabe 1: Die Autofahrt</p> <p>Eine 100-km-Autofahrt kostet 14,50 €. Wieviel kostet eine dreimal längere Fahrt? Wieviel kostet eine zweimal kürzere Fahrt?</p>
<p>Aufgabe 1: Die Autofahrt</p> <p>Eine 100-km-Autofahrt kostet 14,50 €. Wieviel kostet eine dreimal längere Fahrt? Wieviel kostet eine zweimal kürzere Fahrt?</p>	<p>Aufgabe 1: Die Autofahrt</p> <p>Eine 100-km-Autofahrt kostet 14,50 €. Wieviel kostet eine dreimal längere Fahrt? Wieviel kostet eine zweimal kürzere Fahrt?</p>

Niveau 4

<p>Problème 2 : Un grand bond</p> <p>Un écureuil peut sauter 5m en longueur. C'est le tiers de ce que peut sauter la gazelle.</p> <p>Quelle distance la gazelle peut-elle parcourir en faisant 36 bonds ?</p>	<p>Problème 2 : Un grand bond</p> <p>Un écureuil peut sauter 5m en longueur. C'est le tiers de ce que peut sauter la gazelle.</p> <p>Quelle distance la gazelle peut-elle parcourir en faisant 36 bonds ?</p>
<p>Problème 2 : Un grand bond</p> <p>Un écureuil peut sauter 5m en longueur. C'est le tiers de ce que peut sauter la gazelle.</p> <p>Quelle distance la gazelle peut-elle parcourir en faisant 36 bonds ?</p>	<p>Problème 2 : Un grand bond</p> <p>Un écureuil peut sauter 5m en longueur. C'est le tiers de ce que peut sauter la gazelle.</p> <p>Quelle distance la gazelle peut-elle parcourir en faisant 36 bonds ?</p>
<p>Problème 2 : Un grand bond</p> <p>Un écureuil peut sauter 5m en longueur. C'est le tiers de ce que peut sauter la gazelle.</p> <p>Quelle distance la gazelle peut-elle parcourir en faisant 36 bonds ?</p>	<p>Problème 2 : Un grand bond</p> <p>Un écureuil peut sauter 5m en longueur. C'est le tiers de ce que peut sauter la gazelle.</p> <p>Quelle distance la gazelle peut-elle parcourir en faisant 36 bonds ?</p>
<p>Problème 2 : Un grand bond</p> <p>Un écureuil peut sauter 5m en longueur. C'est le tiers de ce que peut sauter la gazelle.</p> <p>Quelle distance la gazelle peut-elle parcourir en faisant 36 bonds ?</p>	<p>Problème 2 : Un grand bond</p> <p>Un écureuil peut sauter 5m en longueur. C'est le tiers de ce que peut sauter la gazelle.</p> <p>Quelle distance la gazelle peut-elle parcourir en faisant 36 bonds ?</p>

Niveau 4

<p>Aufgabe 2: Ein großer Sprung</p> <p>Ein Eichhörnchen macht 5-Meter-Sprünge. Das entspricht dem Drittel eines Gazellensprungs. Welche Strecke kann eine Gazelle mit 36 Sprüngen hinterlegen?</p>	<p>Aufgabe 2: Ein großer Sprung</p> <p>Ein Eichhörnchen macht 5-Meter-Sprünge. Das entspricht dem Drittel eines Gazellensprungs. Welche Strecke kann eine Gazelle mit 36 Sprüngen hinterlegen?</p>
<p>Aufgabe 2: Ein großer Sprung</p> <p>Ein Eichhörnchen macht 5-Meter-Sprünge. Das entspricht dem Drittel eines Gazellensprungs. Welche Strecke kann eine Gazelle mit 36 Sprüngen hinterlegen?</p>	<p>Aufgabe 2: Ein großer Sprung</p> <p>Ein Eichhörnchen macht 5-Meter-Sprünge. Das entspricht dem Drittel eines Gazellensprungs. Welche Strecke kann eine Gazelle mit 36 Sprüngen hinterlegen?</p>
<p>Aufgabe 2: Ein großer Sprung</p> <p>Ein Eichhörnchen macht 5-Meter-Sprünge. Das entspricht dem Drittel eines Gazellensprungs. Welche Strecke kann eine Gazelle mit 36 Sprüngen hinterlegen?</p>	<p>Aufgabe 2: Ein großer Sprung</p> <p>Ein Eichhörnchen macht 5-Meter-Sprünge. Das entspricht dem Drittel eines Gazellensprungs. Welche Strecke kann eine Gazelle mit 36 Sprüngen hinterlegen?</p>
<p>Aufgabe 2: Ein großer Sprung</p> <p>Ein Eichhörnchen macht 5-Meter-Sprünge. Das entspricht dem Drittel eines Gazellensprungs. Welche Strecke kann eine Gazelle mit 36 Sprüngen hinterlegen?</p>	<p>Aufgabe 2: Ein großer Sprung</p> <p>Ein Eichhörnchen macht 5-Meter-Sprünge. Das entspricht dem Drittel eines Gazellensprungs. Welche Strecke kann eine Gazelle mit 36 Sprüngen hinterlegen?</p>

Niveau 4

<p>Problème 3 : Quel âge as-tu ?</p> <p>Un père qui a 35 ans dit à son fils : « Dans 5 ans, j'aurai le quadruple de ton âge ». Quel âge a le fils ?</p>	<p>Problème 3 : Quel âge as-tu ?</p> <p>Un père qui a 35 ans dit à son fils : « Dans 5 ans, j'aurai le quadruple de ton âge ». Quel âge a le fils ?</p>
<p>Problème 3 : Quel âge as-tu ?</p> <p>Un père qui a 35 ans dit à son fils : « Dans 5 ans, j'aurai le quadruple de ton âge ». Quel âge a le fils ?</p>	<p>Problème 3 : Quel âge as-tu ?</p> <p>Un père qui a 35 ans dit à son fils : « Dans 5 ans, j'aurai le quadruple de ton âge ». Quel âge a le fils ?</p>
<p>Problème 3 : Quel âge as-tu ?</p> <p>Un père qui a 35 ans dit à son fils : « Dans 5 ans, j'aurai le quadruple de ton âge ». Quel âge a le fils ?</p>	<p>Problème 3 : Quel âge as-tu ?</p> <p>Un père qui a 35 ans dit à son fils : « Dans 5 ans, j'aurai le quadruple de ton âge ». Quel âge a le fils ?</p>
<p>Problème 3 : Quel âge as-tu ?</p> <p>Un père qui a 35 ans dit à son fils : « Dans 5 ans, j'aurai le quadruple de ton âge ». Quel âge a le fils ?</p>	<p>Problème 3 : Quel âge as-tu ?</p> <p>Un père qui a 35 ans dit à son fils : « Dans 5 ans, j'aurai le quadruple de ton âge ». Quel âge a le fils ?</p>

Niveau 4

<p>Problème 4 : Les carrés</p> <p>ABCD et EFGH sont deux carrés. La longueur des côtés de EFGH est 4 fois plus grande que celle des côtés de ABCD. L'aire du grand carré est-elle aussi 4 fois plus grande que l'aire du petit ? Explique ta réponse.</p>	<p>Problème 4 : Les carrés</p> <p>ABCD et EFGH sont deux carrés. La longueur des côtés de EFGH est 4 fois plus grande que celle des côtés de ABCD. L'aire du grand carré est-elle aussi 4 fois plus grande que l'aire du petit ? Explique ta réponse.</p>
<p>Problème 4 : Les carrés</p> <p>ABCD et EFGH sont deux carrés. La longueur des côtés de EFGH est 4 fois plus grande que celle des côtés de ABCD. L'aire du grand carré est-elle aussi 4 fois plus grande que l'aire du petit ? Explique ta réponse.</p>	<p>Problème 4 : Les carrés</p> <p>ABCD et EFGH sont deux carrés. La longueur des côtés de EFGH est 4 fois plus grande que celle des côtés de ABCD. L'aire du grand carré est-elle aussi 4 fois plus grande que l'aire du petit ? Explique ta réponse.</p>
<p>Problème 4 : Les carrés</p> <p>ABCD et EFGH sont deux carrés. La longueur des côtés de EFGH est 4 fois plus grande que celle des côtés de ABCD. L'aire du grand carré est-elle aussi 4 fois plus grande que l'aire du petit ? Explique ta réponse.</p>	<p>Problème 4 : Les carrés</p> <p>ABCD et EFGH sont deux carrés. La longueur des côtés de EFGH est 4 fois plus grande que celle des côtés de ABCD. L'aire du grand carré est-elle aussi 4 fois plus grande que l'aire du petit ? Explique ta réponse.</p>
<p>Problème 4 : Les carrés</p> <p>ABCD et EFGH sont deux carrés. La longueur des côtés de EFGH est 4 fois plus grande que celle des côtés de ABCD. L'aire du grand carré est-elle aussi 4 fois plus grande que l'aire du petit ? Explique ta réponse.</p>	<p>Problème 4 : Les carrés</p> <p>ABCD et EFGH sont deux carrés. La longueur des côtés de EFGH est 4 fois plus grande que celle des côtés de ABCD. L'aire du grand carré est-elle aussi 4 fois plus grande que l'aire du petit ? Explique ta réponse.</p>

Bonus

<p>Problème bonus niveau 3 : Le fleuriste</p> <p>Dimanche, le jour de la fête des mères, le fleuriste a vendu 120 bouquets. Chaque autre jour de la semaine, du lundi au samedi, il n'en a vendu que les deux tiers.</p> <p>Combien a-t-il vendu de bouquets durant la semaine ?</p>	<p>Problème bonus niveau 3 : Le fleuriste</p> <p>Dimanche, le jour de la fête des mères, le fleuriste a vendu 120 bouquets. Chaque autre jour de la semaine, du lundi au samedi, il n'en a vendu que les deux tiers.</p> <p>Combien a-t-il vendu de bouquets durant la semaine ?</p>
<p>Problème bonus niveau 3 : Le fleuriste</p> <p>Dimanche, le jour de la fête des mères, le fleuriste a vendu 120 bouquets. Chaque autre jour de la semaine, du lundi au samedi, il n'en a vendu que les deux tiers.</p> <p>Combien a-t-il vendu de bouquets durant la semaine ?</p>	<p>Problème bonus niveau 3 : Le fleuriste</p> <p>Dimanche, le jour de la fête des mères, le fleuriste a vendu 120 bouquets. Chaque autre jour de la semaine, du lundi au samedi, il n'en a vendu que les deux tiers.</p> <p>Combien a-t-il vendu de bouquets durant la semaine ?</p>
<p>Problème bonus niveau 3 : Le fleuriste</p> <p>Dimanche, le jour de la fête des mères, le fleuriste a vendu 120 bouquets. Chaque autre jour de la semaine, du lundi au samedi, il n'en a vendu que les deux tiers.</p> <p>Combien a-t-il vendu de bouquets durant la semaine ?</p>	<p>Problème bonus niveau 3 : Le fleuriste</p> <p>Dimanche, le jour de la fête des mères, le fleuriste a vendu 120 bouquets. Chaque autre jour de la semaine, du lundi au samedi, il n'en a vendu que les deux tiers.</p> <p>Combien a-t-il vendu de bouquets durant la semaine ?</p>
<p>Problème bonus niveau 3 : Le fleuriste</p> <p>Dimanche, le jour de la fête des mères, le fleuriste a vendu 120 bouquets. Chaque autre jour de la semaine, du lundi au samedi, il n'en a vendu que les deux tiers.</p> <p>Combien a-t-il vendu de bouquets durant la semaine ?</p>	<p>Problème bonus niveau 3 : Le fleuriste</p> <p>Dimanche, le jour de la fête des mères, le fleuriste a vendu 120 bouquets. Chaque autre jour de la semaine, du lundi au samedi, il n'en a vendu que les deux tiers.</p> <p>Combien a-t-il vendu de bouquets durant la semaine ?</p>

Bonus

Problème bonus niveau 4 : Le zoo



Le tigre pèse 250 kg.



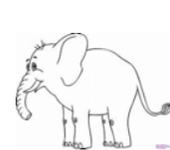
L'éléphant pèse 5500 kg.

Combien faut-il de tigres pour atteindre le même poids que 5 éléphants ?

Problème bonus niveau 4 : Le zoo



Le tigre pèse 250 kg.



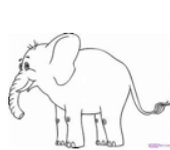
L'éléphant pèse 5500 kg.

Combien faut-il de tigres pour atteindre le même poids que 5 éléphants ?

Problème bonus niveau 4 : Le zoo



Le tigre pèse 250 kg.



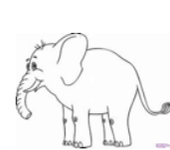
L'éléphant pèse 5500 kg.

Combien faut-il de tigres pour atteindre le même poids que 5 éléphants ?

Problème bonus niveau 4 : Le zoo



Le tigre pèse 250 kg.



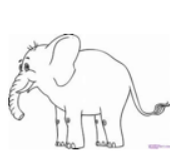
L'éléphant pèse 5500 kg.

Combien faut-il de tigres pour atteindre le même poids que 5 éléphants ?

Problème bonus niveau 4 : Le zoo



Le tigre pèse 250 kg.



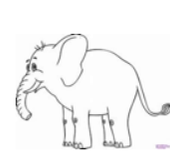
L'éléphant pèse 5500 kg.

Combien faut-il de tigres pour atteindre le même poids que 5 éléphants ?

Problème bonus niveau 4 : Le zoo



Le tigre pèse 250 kg.



L'éléphant pèse 5500 kg.

Combien faut-il de tigres pour atteindre le même poids que 5 éléphants ?

