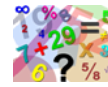


Challenge mathématique - manche 2 : Problèmes à photocopier



Niveau 1 (N.B. : Au moins dans ce niveau, structure de la phrase réponse à rechercher et à élaborer collectivement avec les élèves)

<p>Problème 1 : La course longue Le jour de la course longue, Léa a couru pendant 6 minutes. Elle met 2 minutes pour faire un tour. Combien de tours a-t-elle fait ?</p>	<p>Problème 1 : La course longue Le jour de la course longue, Léa a couru pendant 6 minutes. Elle met 2 minutes pour faire un tour. Combien de tours a-t-elle fait ?</p>
<p>Problème 1 : La course longue Le jour de la course longue, Léa a couru pendant 6 minutes. Elle met 2 minutes pour faire un tour. Combien de tours a-t-elle fait ?</p>	<p>Problème 1 : La course longue Le jour de la course longue, Léa a couru pendant 6 minutes. Elle met 2 minutes pour faire un tour. Combien de tours a-t-elle fait ?</p>
<p>Problème 1 : La course longue Le jour de la course longue, Léa a couru pendant 6 minutes. Elle met 2 minutes pour faire un tour. Combien de tours a-t-elle fait ?</p>	<p>Problème 1 : La course longue Le jour de la course longue, Léa a couru pendant 6 minutes. Elle met 2 minutes pour faire un tour. Combien de tours a-t-elle fait ?</p>
<p>Problème 1 : La course longue Le jour de la course longue, Léa a couru pendant 6 minutes. Elle met 2 minutes pour faire un tour. Combien de tours a-t-elle fait ?</p>	<p>Problème 1 : La course longue Le jour de la course longue, Léa a couru pendant 6 minutes. Elle met 2 minutes pour faire un tour. Combien de tours a-t-elle fait ?</p>

Niveau 1 (N.B. : Au moins dans ce niveau, structure de la phrase réponse à rechercher et à élaborer collectivement avec les élèves)

<p>Aufgabe 1: Die Sportstunde In der Sportstunde laufen die Schüler um den Sportplatz. Lena läuft 6 Minuten lang. Für eine Runde um den Sportplatz braucht sie 2 Minuten. Wie viele Runden ist Lena gelaufen?</p>	<p>Aufgabe 1: Die Sportstunde In der Sportstunde laufen die Schüler um den Sportplatz. Lena läuft 6 Minuten lang. Für eine Runde um den Sportplatz braucht sie 2 Minuten. Wie viele Runden ist Lena gelaufen?</p>
<p>Aufgabe 1: Die Sportstunde In der Sportstunde laufen die Schüler um den Sportplatz. Lena läuft 6 Minuten lang. Für eine Runde um den Sportplatz braucht sie 2 Minuten. Wie viele Runden ist Lena gelaufen?</p>	<p>Aufgabe 1: Die Sportstunde In der Sportstunde laufen die Schüler um den Sportplatz. Lena läuft 6 Minuten lang. Für eine Runde um den Sportplatz braucht sie 2 Minuten. Wie viele Runden ist Lena gelaufen?</p>
<p>Aufgabe 1: Die Sportstunde In der Sportstunde laufen die Schüler um den Sportplatz. Lena läuft 6 Minuten lang. Für eine Runde um den Sportplatz braucht sie 2 Minuten. Wie viele Runden ist Lena gelaufen?</p>	<p>Aufgabe 1: Die Sportstunde In der Sportstunde laufen die Schüler um den Sportplatz. Lena läuft 6 Minuten lang. Für eine Runde um den Sportplatz braucht sie 2 Minuten. Wie viele Runden ist Lena gelaufen?</p>
<p>Aufgabe 1: Die Sportstunde In der Sportstunde laufen die Schüler um den Sportplatz. Lena läuft 6 Minuten lang. Für eine Runde um den Sportplatz braucht sie 2 Minuten. Wie viele Runden ist Lena gelaufen?</p>	<p>Aufgabe 1: Die Sportstunde In der Sportstunde laufen die Schüler um den Sportplatz. Lena läuft 6 Minuten lang. Für eine Runde um den Sportplatz braucht sie 2 Minuten. Wie viele Runden ist Lena gelaufen?</p>

Niveau 1

<p>Problème 2 : Le goûter Anna, Louis et Hamza se partagent un paquet de 12 gâteaux. Chacun reçoit le même nombre de gâteaux. Combien de gâteaux vont-ils recevoir chacun ?</p>	<p>Problème 2 : Le goûter Anna, Louis et Hamza se partagent un paquet de 12 gâteaux. Chacun reçoit le même nombre de gâteaux. Combien de gâteaux vont-ils recevoir chacun ?</p>
<p>Problème 2 : Le goûter Anna, Louis et Hamza se partagent un paquet de 12 gâteaux. Chacun reçoit le même nombre de gâteaux. Combien de gâteaux vont-ils recevoir chacun ?</p>	<p>Problème 2 : Le goûter Anna, Louis et Hamza se partagent un paquet de 12 gâteaux. Chacun reçoit le même nombre de gâteaux. Combien de gâteaux vont-ils recevoir chacun ?</p>
<p>Problème 2 : Le goûter Anna, Louis et Hamza se partagent un paquet de 12 gâteaux. Chacun reçoit le même nombre de gâteaux. Combien de gâteaux vont-ils recevoir chacun ?</p>	<p>Problème 2 : Le goûter Anna, Louis et Hamza se partagent un paquet de 12 gâteaux. Chacun reçoit le même nombre de gâteaux. Combien de gâteaux vont-ils recevoir chacun ?</p>
<p>Problème 2 : Le goûter Anna, Louis et Hamza se partagent un paquet de 12 gâteaux. Chacun reçoit le même nombre de gâteaux. Combien de gâteaux vont-ils recevoir chacun ?</p>	<p>Problème 2 : Le goûter Anna, Louis et Hamza se partagent un paquet de 12 gâteaux. Chacun reçoit le même nombre de gâteaux. Combien de gâteaux vont-ils recevoir chacun ?</p>
<p>Problème 2 : Le goûter Anna, Louis et Hamza se partagent un paquet de 12 gâteaux. Chacun reçoit le même nombre de gâteaux. Combien de gâteaux vont-ils recevoir chacun ?</p>	<p>Problème 2 : Le goûter Anna, Louis et Hamza se partagent un paquet de 12 gâteaux. Chacun reçoit le même nombre de gâteaux. Combien de gâteaux vont-ils recevoir chacun ?</p>

Niveau 1

<p>Aufgabe 2: Die Kekse Anna, Louis und Hamza teilen sich 12 Kekse. Jeder bekommt gleich viele Kekse. Wie viele Kekse bekommt jedes Kind?</p>	<p>Aufgabe 2: Die Kekse Anna, Louis und Hamza teilen sich 12 Kekse. Jeder bekommt gleich viele Kekse. Wie viele Kekse bekommt jedes Kind?</p>
<p>Aufgabe 2: Die Kekse Anna, Louis und Hamza teilen sich 12 Kekse. Jeder bekommt gleich viele Kekse. Wie viele Kekse bekommt jedes Kind?</p>	<p>Aufgabe 2: Die Kekse Anna, Louis und Hamza teilen sich 12 Kekse. Jeder bekommt gleich viele Kekse. Wie viele Kekse bekommt jedes Kind?</p>
<p>Aufgabe 2: Die Kekse Anna, Louis und Hamza teilen sich 12 Kekse. Jeder bekommt gleich viele Kekse. Wie viele Kekse bekommt jedes Kind?</p>	<p>Aufgabe 2: Die Kekse Anna, Louis und Hamza teilen sich 12 Kekse. Jeder bekommt gleich viele Kekse. Wie viele Kekse bekommt jedes Kind?</p>
<p>Aufgabe 2: Die Kekse Anna, Louis und Hamza teilen sich 12 Kekse. Jeder bekommt gleich viele Kekse. Wie viele Kekse bekommt jedes Kind?</p>	<p>Aufgabe 2: Die Kekse Anna, Louis und Hamza teilen sich 12 Kekse. Jeder bekommt gleich viele Kekse. Wie viele Kekse bekommt jedes Kind?</p>

Niveau 1



<p>Problème 3 : Les plots Pour s'entraîner à faire des grands bonds, le maître aligne 15 plots. Sofiane prend son élan et franchit 3 plots à chaque bond. Combien a-t-il effectué de bonds ?</p>	<p>Problème 3 : Les plots Pour s'entraîner à faire des grands bonds, le maître aligne 15 plots. Sofiane prend son élan et franchit 3 plots à chaque bond. Combien a-t-il effectué de bonds ?</p>
<p>Problème 3 : Les plots Pour s'entraîner à faire des grands bonds, le maître aligne 15 plots. Sofiane prend son élan et franchit 3 plots à chaque bond. Combien a-t-il effectué de bonds ?</p>	<p>Problème 3 : Les plots Pour s'entraîner à faire des grands bonds, le maître aligne 15 plots. Sofiane prend son élan et franchit 3 plots à chaque bond. Combien a-t-il effectué de bonds ?</p>
<p>Problème 3 : Les plots Pour s'entraîner à faire des grands bonds, le maître aligne 15 plots. Sofiane prend son élan et franchit 3 plots à chaque bond. Combien a-t-il effectué de bonds ?</p>	<p>Problème 3 : Les plots Pour s'entraîner à faire des grands bonds, le maître aligne 15 plots. Sofiane prend son élan et franchit 3 plots à chaque bond. Combien a-t-il effectué de bonds ?</p>
<p>Problème 3 : Les plots Pour s'entraîner à faire des grands bonds, le maître aligne 15 plots. Sofiane prend son élan et franchit 3 plots à chaque bond. Combien a-t-il effectué de bonds ?</p>	<p>Problème 3 : Les plots Pour s'entraîner à faire des grands bonds, le maître aligne 15 plots. Sofiane prend son élan et franchit 3 plots à chaque bond. Combien a-t-il effectué de bonds ?</p>

Niveau 1



<p>Problème 4 : Les billes Sybel a 20 billes. Elle veut faire 5 tas identiques. Combien de billes doit-elle placer dans chaque tas ?</p>	<p>Problème 4 : Les billes Sybel a 20 billes. Elle veut faire 5 tas identiques. Combien de billes doit-elle placer dans chaque tas ?</p>
<p>Problème 4 : Les billes Sybel a 20 billes. Elle veut faire 5 tas identiques. Combien de billes doit-elle placer dans chaque tas ?</p>	<p>Problème 4 : Les billes Sybel a 20 billes. Elle veut faire 5 tas identiques. Combien de billes doit-elle placer dans chaque tas ?</p>
<p>Problème 4 : Les billes Sybel a 20 billes. Elle veut faire 5 tas identiques. Combien de billes doit-elle placer dans chaque tas ?</p>	<p>Problème 4 : Les billes Sybel a 20 billes. Elle veut faire 5 tas identiques. Combien de billes doit-elle placer dans chaque tas ?</p>
<p>Problème 4 : Les billes Sybel a 20 billes. Elle veut faire 5 tas identiques. Combien de billes doit-elle placer dans chaque tas ?</p>	<p>Problème 4 : Les billes Sybel a 20 billes. Elle veut faire 5 tas identiques. Combien de billes doit-elle placer dans chaque tas ?</p>
<p>Problème 4 : Les billes Sybel a 20 billes. Elle veut faire 5 tas identiques. Combien de billes doit-elle placer dans chaque tas ?</p>	<p>Problème 4 : Les billes Sybel a 20 billes. Elle veut faire 5 tas identiques. Combien de billes doit-elle placer dans chaque tas ?</p>

Niveau 2



Problème 1 : Les galettes

	= 35 euros
	= ?



Problème 1 : Les galettes

	= 35 euros
	= ?



Problème 1 : Les galettes

	= 35 euros
	= ?



Problème 1 : Les galettes

	= 35 euros
	= ?



Problème 1 : Les galettes

	= 35 euros
	= ?



Problème 1 : Les galettes

	= 35 euros
	= ?

Problème 1 : Les galettes

	= 35 euros
	= ?

Problème 1 : Les galettes

	= 35 euros
	= ?

Niveau 2

<p>Problème 2 : La course cycliste Un cycliste effectue une course de 48 km. Il a effectué 6 tours. Quelle est la longueur d'un tour ?</p>	<p>Problème 2 : La course cycliste Un cycliste effectue une course de 48 km. Il a effectué 6 tours. Quelle est la longueur d'un tour ?</p>
<p>Problème 2 : La course cycliste Un cycliste effectue une course de 48 km. Il a effectué 6 tours. Quelle est la longueur d'un tour ?</p>	<p>Problème 2 : La course cycliste Un cycliste effectue une course de 48 km. Il a effectué 6 tours. Quelle est la longueur d'un tour ?</p>
<p>Problème 2 : La course cycliste Un cycliste effectue une course de 48 km. Il a effectué 6 tours. Quelle est la longueur d'un tour ?</p>	<p>Problème 2 : La course cycliste Un cycliste effectue une course de 48 km. Il a effectué 6 tours. Quelle est la longueur d'un tour ?</p>
<p>Problème 2 : La course cycliste Un cycliste effectue une course de 48 km. Il a effectué 6 tours. Quelle est la longueur d'un tour ?</p>	<p>Problème 2 : La course cycliste Un cycliste effectue une course de 48 km. Il a effectué 6 tours. Quelle est la longueur d'un tour ?</p>
<p>Problème 2 : La course cycliste Un cycliste effectue une course de 48 km. Il a effectué 6 tours. Quelle est la longueur d'un tour ?</p>	<p>Problème 2 : La course cycliste Un cycliste effectue une course de 48 km. Il a effectué 6 tours. Quelle est la longueur d'un tour ?</p>

Niveau 2

<p>Problème 3 : Les pommes de terre Un agriculteur a récolté 72 kg de pommes de terre. Pour les vendre, il fait des sacs de 9kg. Combien de sacs pourra-t-il vendre ?</p>	<p>Problème 3 : Les pommes de terre Un agriculteur a récolté 72 kg de pommes de terre. Pour les vendre, il fait des sacs de 9kg. Combien de sacs pourra-t-il vendre ?</p>
<p>Problème 3 : Les pommes de terre Un agriculteur a récolté 72 kg de pommes de terre. Pour les vendre, il fait des sacs de 9kg. Combien de sacs pourra-t-il vendre ?</p>	<p>Problème 3 : Les pommes de terre Un agriculteur a récolté 72 kg de pommes de terre. Pour les vendre, il fait des sacs de 9kg. Combien de sacs pourra-t-il vendre ?</p>
<p>Problème 3 : Les pommes de terre Un agriculteur a récolté 72 kg de pommes de terre. Pour les vendre, il fait des sacs de 9kg. Combien de sacs pourra-t-il vendre ?</p>	<p>Problème 3 : Les pommes de terre Un agriculteur a récolté 72 kg de pommes de terre. Pour les vendre, il fait des sacs de 9kg. Combien de sacs pourra-t-il vendre ?</p>
<p>Problème 3 : Les pommes de terre Un agriculteur a récolté 72 kg de pommes de terre. Pour les vendre, il fait des sacs de 9kg. Combien de sacs pourra-t-il vendre ?</p>	<p>Problème 3 : Les pommes de terre Un agriculteur a récolté 72 kg de pommes de terre. Pour les vendre, il fait des sacs de 9kg. Combien de sacs pourra-t-il vendre ?</p>

Niveau 2

<p>Aufgabe 3: Die Kartoffelsäcke Ein Bauer erntet 72 Kilogramm Kartoffeln. Er packt die Kartoffeln in Säcke ab. In jeden Sack kommen 9 Kilogramm Kartoffeln. Wie viele Säcke packt der Bauer ab?</p>	<p>Aufgabe 3: Die Kartoffelsäcke Ein Bauer erntet 72 Kilogramm Kartoffeln. Er packt die Kartoffeln in Säcke ab. In jeden Sack kommen 9 Kilogramm Kartoffeln. Wie viele Säcke packt der Bauer ab?</p>
<p>Aufgabe 3: Die Kartoffelsäcke Ein Bauer erntet 72 Kilogramm Kartoffeln. Er packt die Kartoffeln in Säcke ab. In jeden Sack kommen 9 Kilogramm Kartoffeln. Wie viele Säcke packt der Bauer ab?</p>	<p>Aufgabe 3: Die Kartoffelsäcke Ein Bauer erntet 72 Kilogramm Kartoffeln. Er packt die Kartoffeln in Säcke ab. In jeden Sack kommen 9 Kilogramm Kartoffeln. Wie viele Säcke packt der Bauer ab?</p>
<p>Aufgabe 3: Die Kartoffelsäcke Ein Bauer erntet 72 Kilogramm Kartoffeln. Er packt die Kartoffeln in Säcke ab. In jeden Sack kommen 9 Kilogramm Kartoffeln. Wie viele Säcke packt der Bauer ab?</p>	<p>Aufgabe 3: Die Kartoffelsäcke Ein Bauer erntet 72 Kilogramm Kartoffeln. Er packt die Kartoffeln in Säcke ab. In jeden Sack kommen 9 Kilogramm Kartoffeln. Wie viele Säcke packt der Bauer ab?</p>
<p>Aufgabe 3: Die Kartoffelsäcke Ein Bauer erntet 72 Kilogramm Kartoffeln. Er packt die Kartoffeln in Säcke ab. In jeden Sack kommen 9 Kilogramm Kartoffeln. Wie viele Säcke packt der Bauer ab?</p>	<p>Aufgabe 3: Die Kartoffelsäcke Ein Bauer erntet 72 Kilogramm Kartoffeln. Er packt die Kartoffeln in Säcke ab. In jeden Sack kommen 9 Kilogramm Kartoffeln. Wie viele Säcke packt der Bauer ab?</p>

Niveau 2

<p>Problème 4 : Les billes Lucie a 25 billes. Elle veut faire 4 tas identiques. Combien de billes doit-elle placer dans chaque tas ? En restera-t-il ?</p>	<p>Problème 4 : Les billes Lucie a 25 billes. Elle veut faire 4 tas identiques. Combien de billes doit-elle placer dans chaque tas ? En restera-t-il ?</p>
<p>Problème 4 : Les billes Lucie a 25 billes. Elle veut faire 4 tas identiques. Combien de billes doit-elle placer dans chaque tas ? En restera-t-il ?</p>	<p>Problème 4 : Les billes Lucie a 25 billes. Elle veut faire 4 tas identiques. Combien de billes doit-elle placer dans chaque tas ? En restera-t-il ?</p>
<p>Problème 4 : Les billes Lucie a 25 billes. Elle veut faire 4 tas identiques. Combien de billes doit-elle placer dans chaque tas ? En restera-t-il ?</p>	<p>Problème 4 : Les billes Lucie a 25 billes. Elle veut faire 4 tas identiques. Combien de billes doit-elle placer dans chaque tas ? En restera-t-il ?</p>
<p>Problème 4 : Les billes Lucie a 25 billes. Elle veut faire 4 tas identiques. Combien de billes doit-elle placer dans chaque tas ? En restera-t-il ?</p>	<p>Problème 4 : Les billes Lucie a 25 billes. Elle veut faire 4 tas identiques. Combien de billes doit-elle placer dans chaque tas ? En restera-t-il ?</p>

Niveau 2

<p>Aufgabe 4: Die Murmeln Lucie hat 25 Murmeln und 4 Schachteln. Sie möchte in jede Schachtel gleich viele Murmeln legen. Wie viele Murmeln legt sie in jede Schachtel? Bleiben Murmeln übrig?</p>	<p>Aufgabe 4: Die Murmeln Lucie hat 25 Murmeln und 4 Schachteln. Sie möchte in jede Schachtel gleich viele Murmeln legen. Wie viele Murmeln legt sie in jede Schachtel? Bleiben Murmeln übrig?</p>
<p>Aufgabe 4: Die Murmeln Lucie hat 25 Murmeln und 4 Schachteln. Sie möchte in jede Schachtel gleich viele Murmeln legen. Wie viele Murmeln legt sie in jede Schachtel? Bleiben Murmeln übrig?</p>	<p>Aufgabe 4: Die Murmeln Lucie hat 25 Murmeln und 4 Schachteln. Sie möchte in jede Schachtel gleich viele Murmeln legen. Wie viele Murmeln legt sie in jede Schachtel? Bleiben Murmeln übrig?</p>
<p>Aufgabe 4: Die Murmeln Lucie hat 25 Murmeln und 4 Schachteln. Sie möchte in jede Schachtel gleich viele Murmeln legen. Wie viele Murmeln legt sie in jede Schachtel? Bleiben Murmeln übrig?</p>	<p>Aufgabe 4: Die Murmeln Lucie hat 25 Murmeln und 4 Schachteln. Sie möchte in jede Schachtel gleich viele Murmeln legen. Wie viele Murmeln legt sie in jede Schachtel? Bleiben Murmeln übrig?</p>
<p>Aufgabe 4: Die Murmeln Lucie hat 25 Murmeln und 4 Schachteln. Sie möchte in jede Schachtel gleich viele Murmeln legen. Wie viele Murmeln legt sie in jede Schachtel? Bleiben Murmeln übrig?</p>	<p>Aufgabe 4: Die Murmeln Lucie hat 25 Murmeln und 4 Schachteln. Sie möchte in jede Schachtel gleich viele Murmeln legen. Wie viele Murmeln legt sie in jede Schachtel? Bleiben Murmeln übrig?</p>

Niveau 3

<p>Problème 1 : le musée Ma classe va au musée. Nous sommes 23 élèves et 2 adultes. Le coût total s'élève à 125 €. Les adultes paient autant que les élèves. Quel est le prix d'une entrée au musée ?</p>	<p>Problème 1 : le musée Ma classe va au musée. Nous sommes 23 élèves et 2 adultes. Le coût total s'élève à 125 €. Les adultes paient autant que les élèves. Quel est le prix d'une entrée au musée ?</p>
<p>Problème 1 : le musée Ma classe va au musée. Nous sommes 23 élèves et 2 adultes. Le coût total s'élève à 125 €. Les adultes paient autant que les élèves. Quel est le prix d'une entrée au musée ?</p>	<p>Problème 1 : le musée Ma classe va au musée. Nous sommes 23 élèves et 2 adultes. Le coût total s'élève à 125 €. Les adultes paient autant que les élèves. Quel est le prix d'une entrée au musée ?</p>
<p>Problème 1 : le musée Ma classe va au musée. Nous sommes 23 élèves et 2 adultes. Le coût total s'élève à 125 €. Les adultes paient autant que les élèves. Quel est le prix d'une entrée au musée ?</p>	<p>Problème 1 : le musée Ma classe va au musée. Nous sommes 23 élèves et 2 adultes. Le coût total s'élève à 125 €. Les adultes paient autant que les élèves. Quel est le prix d'une entrée au musée ?</p>
<p>Problème 1 : le musée Ma classe va au musée. Nous sommes 23 élèves et 2 adultes. Le coût total s'élève à 125 €. Les adultes paient autant que les élèves. Quel est le prix d'une entrée au musée ?</p>	<p>Problème 1 : le musée Ma classe va au musée. Nous sommes 23 élèves et 2 adultes. Le coût total s'élève à 125 €. Les adultes paient autant que les élèves. Quel est le prix d'une entrée au musée ?</p>

Niveau 3

<p>Problème 2 : l'anniversaire Pour son anniversaire, Jeanne a acheté 5 L de jus de fruit. Elle remplit des verres qui contiennent 20 cL. Aura-t-elle assez de jus de fruit pour servir un verre à ses 26 camarades, sa maîtresse et elle-même ?</p>	<p>Problème 2 : l'anniversaire Pour son anniversaire, Jeanne a acheté 5 L de jus de fruit. Elle remplit des verres qui contiennent 20 cL. Aura-t-elle assez de jus de fruit pour servir un verre à ses 26 camarades, sa maîtresse et elle-même ?</p>
<p>Problème 2 : l'anniversaire Pour son anniversaire, Jeanne a acheté 5 L de jus de fruit. Elle remplit des verres qui contiennent 20 cL. Aura-t-elle assez de jus de fruit pour servir un verre à ses 26 camarades, sa maîtresse et elle-même ?</p>	<p>Problème 2 : l'anniversaire Pour son anniversaire, Jeanne a acheté 5 L de jus de fruit. Elle remplit des verres qui contiennent 20 cL. Aura-t-elle assez de jus de fruit pour servir un verre à ses 26 camarades, sa maîtresse et elle-même ?</p>
<p>Problème 2 : l'anniversaire Pour son anniversaire, Jeanne a acheté 5 L de jus de fruit. Elle remplit des verres qui contiennent 20 cL. Aura-t-elle assez de jus de fruit pour servir un verre à ses 26 camarades, sa maîtresse et elle-même ?</p>	<p>Problème 2 : l'anniversaire Pour son anniversaire, Jeanne a acheté 5 L de jus de fruit. Elle remplit des verres qui contiennent 20 cL. Aura-t-elle assez de jus de fruit pour servir un verre à ses 26 camarades, sa maîtresse et elle-même ?</p>
<p>Problème 2 : l'anniversaire Pour son anniversaire, Jeanne a acheté 5 L de jus de fruit. Elle remplit des verres qui contiennent 20 cL. Aura-t-elle assez de jus de fruit pour servir un verre à ses 26 camarades, sa maîtresse et elle-même ?</p>	<p>Problème 2 : l'anniversaire Pour son anniversaire, Jeanne a acheté 5 L de jus de fruit. Elle remplit des verres qui contiennent 20 cL. Aura-t-elle assez de jus de fruit pour servir un verre à ses 26 camarades, sa maîtresse et elle-même ?</p>

Niveau 3

<p>Aufgabe 2: Der Geburtstag Um ihren Geburtstag zu feiern, hat Jeanne 5 Liter Orangensaft mitgebracht. Sie füllt damit 20-Zentiliter-Gläser. Hat Jeanne genug Orangensaft um ihren 26 Klassenkameraden, ihrer Lehrerin und sich selbst jeweils ein volles Glas zu servieren?</p>	<p>Aufgabe 2: Der Geburtstag Um ihren Geburtstag zu feiern, hat Jeanne 5 Liter Orangensaft mitgebracht. Sie füllt damit 20-Zentiliter-Gläser. Hat Jeanne genug Orangensaft um ihren 26 Klassenkameraden, ihrer Lehrerin und sich selbst jeweils ein volles Glas zu servieren?</p>
<p>Aufgabe 2: Der Geburtstag Um ihren Geburtstag zu feiern, hat Jeanne 5 Liter Orangensaft mitgebracht. Sie füllt damit 20-Zentiliter-Gläser. Hat Jeanne genug Orangensaft um ihren 26 Klassenkameraden, ihrer Lehrerin und sich selbst jeweils ein volles Glas zu servieren?</p>	<p>Aufgabe 2: Der Geburtstag Um ihren Geburtstag zu feiern, hat Jeanne 5 Liter Orangensaft mitgebracht. Sie füllt damit 20-Zentiliter-Gläser. Hat Jeanne genug Orangensaft um ihren 26 Klassenkameraden, ihrer Lehrerin und sich selbst jeweils ein volles Glas zu servieren?</p>
<p>Aufgabe 2: Der Geburtstag Um ihren Geburtstag zu feiern, hat Jeanne 5 Liter Orangensaft mitgebracht. Sie füllt damit 20-Zentiliter-Gläser. Hat Jeanne genug Orangensaft um ihren 26 Klassenkameraden, ihrer Lehrerin und sich selbst jeweils ein volles Glas zu servieren?</p>	<p>Aufgabe 2: Der Geburtstag Um ihren Geburtstag zu feiern, hat Jeanne 5 Liter Orangensaft mitgebracht. Sie füllt damit 20-Zentiliter-Gläser. Hat Jeanne genug Orangensaft um ihren 26 Klassenkameraden, ihrer Lehrerin und sich selbst jeweils ein volles Glas zu servieren?</p>
<p>Aufgabe 2: Der Geburtstag Um ihren Geburtstag zu feiern, hat Jeanne 5 Liter Orangensaft mitgebracht. Sie füllt damit 20-Zentiliter-Gläser. Hat Jeanne genug Orangensaft um ihren 26 Klassenkameraden, ihrer Lehrerin und sich selbst jeweils ein volles Glas zu servieren?</p>	<p>Aufgabe 2: Der Geburtstag Um ihren Geburtstag zu feiern, hat Jeanne 5 Liter Orangensaft mitgebracht. Sie füllt damit 20-Zentiliter-Gläser. Hat Jeanne genug Orangensaft um ihren 26 Klassenkameraden, ihrer Lehrerin und sich selbst jeweils ein volles Glas zu servieren?</p>

Niveau 3

<p>Problème 3 : Les crêpes J'ai cuisiné 38 crêpes. Dans ma famille, nous sommes 2 adultes et 2 enfants ; chaque enfant a ramené un ami. Nous partageons équitablement : combien de crêpes chacun mangera-t-il ? En restera-t-il ?</p>	<p>Problème 3 : Les crêpes J'ai cuisiné 38 crêpes. Dans ma famille, nous sommes 2 adultes et 2 enfants ; chaque enfant a ramené un ami. Nous partageons équitablement : combien de crêpes chacun mangera-t-il ? En restera-t-il ?</p>
<p>Problème 3 : Les crêpes J'ai cuisiné 38 crêpes. Dans ma famille, nous sommes 2 adultes et 2 enfants ; chaque enfant a ramené un ami. Nous partageons équitablement : combien de crêpes chacun mangera-t-il ? En restera-t-il ?</p>	<p>Problème 3 : Les crêpes J'ai cuisiné 38 crêpes. Dans ma famille, nous sommes 2 adultes et 2 enfants ; chaque enfant a ramené un ami. Nous partageons équitablement : combien de crêpes chacun mangera-t-il ? En restera-t-il ?</p>
<p>Problème 3 : Les crêpes J'ai cuisiné 38 crêpes. Dans ma famille, nous sommes 2 adultes et 2 enfants ; chaque enfant a ramené un ami. Nous partageons équitablement : combien de crêpes chacun mangera-t-il ? En restera-t-il ?</p>	<p>Problème 3 : Les crêpes J'ai cuisiné 38 crêpes. Dans ma famille, nous sommes 2 adultes et 2 enfants ; chaque enfant a ramené un ami. Nous partageons équitablement : combien de crêpes chacun mangera-t-il ? En restera-t-il ?</p>

















Niveau 3

<p>Problème 4 : Le kangourou Le kangourou fait des bonds de 6 m. Combien de bonds lui faudra-t-il pour traverser entièrement un champ de 500 m ?</p>	<p>Problème 4 : Le kangourou Le kangourou fait des bonds de 6 m. Combien de bonds lui faudra-t-il pour traverser entièrement un champ de 500 m ?</p>
<p>Problème 4 : Le kangourou Le kangourou fait des bonds de 6 m. Combien de bonds lui faudra-t-il pour traverser entièrement un champ de 500 m ?</p>	<p>Problème 4 : Le kangourou Le kangourou fait des bonds de 6 m. Combien de bonds lui faudra-t-il pour traverser entièrement un champ de 500 m ?</p>
<p>Problème 4 : Le kangourou Le kangourou fait des bonds de 6 m. Combien de bonds lui faudra-t-il pour traverser entièrement un champ de 500 m ?</p>	<p>Problème 4 : Le kangourou Le kangourou fait des bonds de 6 m. Combien de bonds lui faudra-t-il pour traverser entièrement un champ de 500 m ?</p>
<p>Problème 4 : Le kangourou Le kangourou fait des bonds de 6 m. Combien de bonds lui faudra-t-il pour traverser entièrement un champ de 500 m ?</p>	<p>Problème 4 : Le kangourou Le kangourou fait des bonds de 6 m. Combien de bonds lui faudra-t-il pour traverser entièrement un champ de 500 m ?</p>

Niveau 3

<p>Aufgabe 4: Das Känguru Ein Känguru macht 6-Meter-Sprünge. Wie viele Sprünge sind nötig um ein 500 Meter langes Feld zu überqueren?</p>	<p>Aufgabe 4: Das Känguru Ein Känguru macht 6-Meter-Sprünge. Wie viele Sprünge sind nötig um ein 500 Meter langes Feld zu überqueren?</p>
<p>Aufgabe 4: Das Känguru Ein Känguru macht 6-Meter-Sprünge. Wie viele Sprünge sind nötig um ein 500 Meter langes Feld zu überqueren?</p>	<p>Aufgabe 4: Das Känguru Ein Känguru macht 6-Meter-Sprünge. Wie viele Sprünge sind nötig um ein 500 Meter langes Feld zu überqueren?</p>
<p>Aufgabe 4: Das Känguru Ein Känguru macht 6-Meter-Sprünge. Wie viele Sprünge sind nötig um ein 500 Meter langes Feld zu überqueren?</p>	<p>Aufgabe 4: Das Känguru Ein Känguru macht 6-Meter-Sprünge. Wie viele Sprünge sind nötig um ein 500 Meter langes Feld zu überqueren?</p>
<p>Aufgabe 4: Das Känguru Ein Känguru macht 6-Meter-Sprünge. Wie viele Sprünge sind nötig um ein 500 Meter langes Feld zu überqueren?</p>	<p>Aufgabe 4: Das Känguru Ein Känguru macht 6-Meter-Sprünge. Wie viele Sprünge sind nötig um ein 500 Meter langes Feld zu überqueren?</p>

Niveau 3

<p>Problème bonus : Les vélos</p> <p> = 945 €</p> <p> = ?</p>	<p>Problème bonus : Les vélos</p> <p> = 945 €</p> <p> = ?</p>
<p>Problème bonus : Les vélos</p> <p> = 945 €</p> <p> = ?</p>	<p>Problème bonus : Les vélos</p> <p> = 945 €</p> <p> = ?</p>
<p>Problème bonus : Les vélos</p> <p> = 945 €</p> <p> = ?</p>	<p>Problème bonus : Les vélos</p> <p> = 945 €</p> <p> = ?</p>
<p>Problème bonus : Les vélos</p> <p> = 945 €</p> <p> = ?</p>	<p>Problème bonus : Les vélos</p> <p> = 945 €</p> <p> = ?</p>

Niveau 4

<p>Problème 1 : Les bandes dessinées Pour acheter une collection de 23 bandes dessinées, la bibliothèque a dépensé 276 €. Quel est le prix d'une bande dessinée ?</p>	<p>Problème 1 : Les bandes dessinées Pour acheter une collection de 23 bandes dessinées, la bibliothèque a dépensé 276 €. Quel est le prix d'une bande dessinée ?</p>
<p>Problème 1 : Les bandes dessinées Pour acheter une collection de 23 bandes dessinées, la bibliothèque a dépensé 276 €. Quel est le prix d'une bande dessinée ?</p>	<p>Problème 1 : Les bandes dessinées Pour acheter une collection de 23 bandes dessinées, la bibliothèque a dépensé 276 €. Quel est le prix d'une bande dessinée ?</p>
<p>Problème 1 : Les bandes dessinées Pour acheter une collection de 23 bandes dessinées, la bibliothèque a dépensé 276 €. Quel est le prix d'une bande dessinée ?</p>	<p>Problème 1 : Les bandes dessinées Pour acheter une collection de 23 bandes dessinées, la bibliothèque a dépensé 276 €. Quel est le prix d'une bande dessinée ?</p>
<p>Problème 1 : Les bandes dessinées Pour acheter une collection de 23 bandes dessinées, la bibliothèque a dépensé 276 €. Quel est le prix d'une bande dessinée ?</p>	<p>Problème 1 : Les bandes dessinées Pour acheter une collection de 23 bandes dessinées, la bibliothèque a dépensé 276 €. Quel est le prix d'une bande dessinée ?</p>

Niveau 4

<p>Aufgabe 1: Die Comics Eine Bibliothek kauft 23 Comics einer Sammlung für insgesamt 276 €. Wie viel kostet ein Comic dieser Sammlung?</p>	<p>Aufgabe 1: Die Comics Eine Bibliothek kauft 23 Comics einer Sammlung für insgesamt 276 €. Wie viel kostet ein Comic dieser Sammlung?</p>
<p>Aufgabe 1: Die Comics Eine Bibliothek kauft 23 Comics einer Sammlung für insgesamt 276 €. Wie viel kostet ein Comic dieser Sammlung?</p>	<p>Aufgabe 1: Die Comics Eine Bibliothek kauft 23 Comics einer Sammlung für insgesamt 276 €. Wie viel kostet ein Comic dieser Sammlung?</p>
<p>Aufgabe 1: Die Comics Eine Bibliothek kauft 23 Comics einer Sammlung für insgesamt 276 €. Wie viel kostet ein Comic dieser Sammlung?</p>	<p>Aufgabe 1: Die Comics Eine Bibliothek kauft 23 Comics einer Sammlung für insgesamt 276 €. Wie viel kostet ein Comic dieser Sammlung?</p>
<p>Aufgabe 1: Die Comics Eine Bibliothek kauft 23 Comics einer Sammlung für insgesamt 276 €. Wie viel kostet ein Comic dieser Sammlung?</p>	<p>Aufgabe 1: Die Comics Eine Bibliothek kauft 23 Comics einer Sammlung für insgesamt 276 €. Wie viel kostet ein Comic dieser Sammlung?</p>

Niveau 4

<p>Problème 2 : La voiture Combien de kilomètres peut-on parcourir avec 56 L d'essence, sachant que la voiture consomme 7 L pour 100 km ?</p>	<p>Problème 2 : La voiture Combien de kilomètres peut-on parcourir avec 56 L d'essence, sachant que la voiture consomme 7 L pour 100 km ?</p>
<p>Problème 2 : La voiture Combien de kilomètres peut-on parcourir avec 56 L d'essence, sachant que la voiture consomme 7 L pour 100 km ?</p>	<p>Problème 2 : La voiture Combien de kilomètres peut-on parcourir avec 56 L d'essence, sachant que la voiture consomme 7 L pour 100 km ?</p>
<p>Problème 2 : La voiture Combien de kilomètres peut-on parcourir avec 56 L d'essence, sachant que la voiture consomme 7 L pour 100 km ?</p>	<p>Problème 2 : La voiture Combien de kilomètres peut-on parcourir avec 56 L d'essence, sachant que la voiture consomme 7 L pour 100 km ?</p>
<p>Problème 2 : La voiture Combien de kilomètres peut-on parcourir avec 56 L d'essence, sachant que la voiture consomme 7 L pour 100 km ?</p>	<p>Problème 2 : La voiture Combien de kilomètres peut-on parcourir avec 56 L d'essence, sachant que la voiture consomme 7 L pour 100 km ?</p>
<p>Problème 2 : La voiture Combien de kilomètres peut-on parcourir avec 56 L d'essence, sachant que la voiture consomme 7 L pour 100 km ?</p>	<p>Problème 2 : La voiture Combien de kilomètres peut-on parcourir avec 56 L d'essence, sachant que la voiture consomme 7 L pour 100 km ?</p>

Niveau 4

<p>Aufgabe 2: Die Autofahrt Ein Auto hat einen Benzinverbrauch von 7 Litern pro 100 km. Wie viele Kilometer kann dieses Auto mit 56 Litern Benzin fahren?</p>	<p>Aufgabe 2: Die Autofahrt Ein Auto hat einen Benzinverbrauch von 7 Litern pro 100 km. Wie viele Kilometer kann dieses Auto mit 56 Litern Benzin fahren?</p>
<p>Aufgabe 2: Die Autofahrt Ein Auto hat einen Benzinverbrauch von 7 Litern pro 100 km. Wie viele Kilometer kann dieses Auto mit 56 Litern Benzin fahren?</p>	<p>Aufgabe 2: Die Autofahrt Ein Auto hat einen Benzinverbrauch von 7 Litern pro 100 km. Wie viele Kilometer kann dieses Auto mit 56 Litern Benzin fahren?</p>
<p>Aufgabe 2: Die Autofahrt Ein Auto hat einen Benzinverbrauch von 7 Litern pro 100 km. Wie viele Kilometer kann dieses Auto mit 56 Litern Benzin fahren?</p>	<p>Aufgabe 2: Die Autofahrt Ein Auto hat einen Benzinverbrauch von 7 Litern pro 100 km. Wie viele Kilometer kann dieses Auto mit 56 Litern Benzin fahren?</p>
<p>Aufgabe 2: Die Autofahrt Ein Auto hat einen Benzinverbrauch von 7 Litern pro 100 km. Wie viele Kilometer kann dieses Auto mit 56 Litern Benzin fahren?</p>	<p>Aufgabe 2: Die Autofahrt Ein Auto hat einen Benzinverbrauch von 7 Litern pro 100 km. Wie viele Kilometer kann dieses Auto mit 56 Litern Benzin fahren?</p>









Niveau 4

<p>Problème 3 : En piste ! Jean a fait des tours de piste pendant trois quarts d'heure. Quelle est la durée moyenne d'un tour s'il a couru 18 tours ?</p>	<p>Problème 3 : En piste ! Jean a fait des tours de piste pendant trois quarts d'heure. Quelle est la durée moyenne d'un tour s'il a couru 18 tours ?</p>
<p>Problème 3 : En piste ! Jean a fait des tours de piste pendant trois quarts d'heure. Quelle est la durée moyenne d'un tour s'il a couru 18 tours ?</p>	<p>Problème 3 : En piste ! Jean a fait des tours de piste pendant trois quarts d'heure. Quelle est la durée moyenne d'un tour s'il a couru 18 tours ?</p>
<p>Problème 3 : En piste ! Jean a fait des tours de piste pendant trois quarts d'heure. Quelle est la durée moyenne d'un tour s'il a couru 18 tours ?</p>	<p>Problème 3 : En piste ! Jean a fait des tours de piste pendant trois quarts d'heure. Quelle est la durée moyenne d'un tour s'il a couru 18 tours ?</p>
<p>Problème 3 : En piste ! Jean a fait des tours de piste pendant trois quarts d'heure. Quelle est la durée moyenne d'un tour s'il a couru 18 tours ?</p>	<p>Problème 3 : En piste ! Jean a fait des tours de piste pendant trois quarts d'heure. Quelle est la durée moyenne d'un tour s'il a couru 18 tours ?</p>
<p>Problème 3 : En piste ! Jean a fait des tours de piste pendant trois quarts d'heure. Quelle est la durée moyenne d'un tour s'il a couru 18 tours ?</p>	<p>Problème 3 : En piste ! Jean a fait des tours de piste pendant trois quarts d'heure. Quelle est la durée moyenne d'un tour s'il a couru 18 tours ?</p>

Niveau 4

<p>Problème 4 : Le manège Un manège peut accueillir 15 personnes à la fois. Pour chaque tour, toutes les places sont occupées. Il y a 108 personnes devant moi. Comme chaque tour dure 2 min 30 s, combien de temps dois-je attendre pour passer ?</p>	<p>Problème 4 : Le manège Un manège peut accueillir 15 personnes à la fois. Pour chaque tour, toutes les places sont occupées. Il y a 108 personnes devant moi. Comme chaque tour dure 2 min 30 s, combien de temps dois-je attendre pour passer ?</p>
<p>Problème 4 : Le manège Un manège peut accueillir 15 personnes à la fois. Pour chaque tour, toutes les places sont occupées. Il y a 108 personnes devant moi. Comme chaque tour dure 2 min 30 s, combien de temps dois-je attendre pour passer ?</p>	<p>Problème 4 : Le manège Un manège peut accueillir 15 personnes à la fois. Pour chaque tour, toutes les places sont occupées. Il y a 108 personnes devant moi. Comme chaque tour dure 2 min 30 s, combien de temps dois-je attendre pour passer ?</p>
<p>Problème 4 : Le manège Un manège peut accueillir 15 personnes à la fois. Pour chaque tour, toutes les places sont occupées. Il y a 108 personnes devant moi. Comme chaque tour dure 2 min 30 s, combien de temps dois-je attendre pour passer ?</p>	<p>Problème 4 : Le manège Un manège peut accueillir 15 personnes à la fois. Pour chaque tour, toutes les places sont occupées. Il y a 108 personnes devant moi. Comme chaque tour dure 2 min 30 s, combien de temps dois-je attendre pour passer ?</p>

Niveau 4

<p>Problème bonus : Les trottinettes</p> <p> = 432 €</p> <p>?? = 192 €</p>	<p>Problème bonus : Les trottinettes</p> <p> = 432 €</p> <p>?? = 192 €</p>
<p>Problème bonus : Les trottinettes</p> <p> = 432 €</p> <p>?? = 192 €</p>	<p>Problème bonus : Les trottinettes</p> <p> = 432 €</p> <p>?? = 192 €</p>
<p>Problème bonus : Les trottinettes</p> <p> = 432 €</p> <p>?? = 192 €</p>	<p>Problème bonus : Les trottinettes</p> <p> = 432 €</p> <p>?? = 192 €</p>
<p>Problème bonus : Les trottinettes</p> <p> = 432 €</p> <p>?? = 192 €</p>	<p>Problème bonus : Les trottinettes</p> <p> = 432 €</p> <p>?? = 192 €</p>