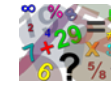


Défi mathématique - manche 1– Outils pour la classe et problèmes à photocopier

Niveau 1

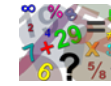
(N.B. : Au moins dans ce niveau, structure de la phrase réponse à rechercher et à élaborer collectivement avec les élèves)

<p>Problème 1 : Les chiots Léo et Léa ont 2 chiennes. Chacune a eu 6 chiots. Combien de chiots y a-t-il en tout ?</p>	<p>Problème 1 : Les chiots Léo et Léa ont 2 chiennes. Chacune a eu 6 chiots. Combien de chiots y a-t-il en tout ?</p>
<p>Problème 1 : Les chiots Léo et Léa ont 2 chiennes. Chacune a eu 6 chiots. Combien de chiots y a-t-il en tout ?</p>	<p>Problème 1 : Les chiots Léo et Léa ont 2 chiennes. Chacune a eu 6 chiots. Combien de chiots y a-t-il en tout ?</p>
<p>Problème 1 : Les chiots Léo et Léa ont 2 chiennes. Chacune a eu 6 chiots. Combien de chiots y a-t-il en tout ?</p>	<p>Problème 1 : Les chiots Léo et Léa ont 2 chiennes. Chacune a eu 6 chiots. Combien de chiots y a-t-il en tout ?</p>
<p>Problème 1 : Les chiots Léo et Léa ont 2 chiennes. Chacune a eu 6 chiots. Combien de chiots y a-t-il en tout ?</p>	<p>Problème 1 : Les chiots Léo et Léa ont 2 chiennes. Chacune a eu 6 chiots. Combien de chiots y a-t-il en tout ?</p>



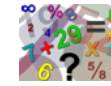
Niveau 1

<p>Problème 2 : La toux Pour soigner sa toux, Mélanie doit prendre 2 cuillères de sirop par jour. Combien aura-t-elle pris de cuillères de sirop en 5 jours ?</p>	<p>Problème 2 : La toux Pour soigner sa toux, Mélanie doit prendre 2 cuillères de sirop par jour. Combien aura-t-elle pris de cuillères de sirop en 5 jours ?</p>
<p>Problème 2 : La toux Pour soigner sa toux, Mélanie doit prendre 2 cuillères de sirop par jour. Combien aura-t-elle pris de cuillères de sirop en 5 jours ?</p>	<p>Problème 2 : La toux Pour soigner sa toux, Mélanie doit prendre 2 cuillères de sirop par jour. Combien aura-t-elle pris de cuillères de sirop en 5 jours ?</p>
<p>Problème 2 : La toux Pour soigner sa toux, Mélanie doit prendre 2 cuillères de sirop par jour. Combien aura-t-elle pris de cuillères de sirop en 5 jours ?</p>	<p>Problème 2 : La toux Pour soigner sa toux, Mélanie doit prendre 2 cuillères de sirop par jour. Combien aura-t-elle pris de cuillères de sirop en 5 jours ?</p>



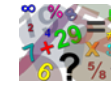
Niveau 1

<p>Aufgabe 2: Der Husten Um ihren Husten zu pflegen, nimmt Mélanie pro Tag 2 Löffel Hustensirup. Wie viele Löffel Hustensirup hat Mélanie nach 5 Tagen Pflege genommen?</p>	<p>Aufgabe 2: Der Husten Um ihren Husten zu pflegen, nimmt Mélanie pro Tag 2 Löffel Hustensirup. Wie viele Löffel Hustensirup hat Mélanie nach 5 Tagen Pflege genommen?</p>
<p>Aufgabe 2: Der Husten Um ihren Husten zu pflegen, nimmt Mélanie pro Tag 2 Löffel Hustensirup. Wie viele Löffel Hustensirup hat Mélanie nach 5 Tagen Pflege genommen?</p>	<p>Aufgabe 2: Der Husten Um ihren Husten zu pflegen, nimmt Mélanie pro Tag 2 Löffel Hustensirup. Wie viele Löffel Hustensirup hat Mélanie nach 5 Tagen Pflege genommen?</p>
<p>Aufgabe 2: Der Husten Um ihren Husten zu pflegen, nimmt Mélanie pro Tag 2 Löffel Hustensirup. Wie viele Löffel Hustensirup hat Mélanie nach 5 Tagen Pflege genommen?</p>	<p>Aufgabe 2: Der Husten Um ihren Husten zu pflegen, nimmt Mélanie pro Tag 2 Löffel Hustensirup. Wie viele Löffel Hustensirup hat Mélanie nach 5 Tagen Pflege genommen?</p>



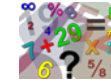
Niveau 1

<p>Problème 3 : Les cahiers La maîtresse travaille avec un groupe de 4 élèves. Elle distribue 3 cahiers à chaque élève. Combien distribue-t-elle de cahiers en tout ?</p>	<p>Problème 3 : Les cahiers La maîtresse travaille avec un groupe de 4 élèves. Elle distribue 3 cahiers à chaque élève. Combien distribue-t-elle de cahiers en tout ?</p>
<p>Problème 3 : Les cahiers La maîtresse travaille avec un groupe de 4 élèves. Elle distribue 3 cahiers à chaque élève. Combien distribue-t-elle de cahiers en tout ?</p>	<p>Problème 3 : Les cahiers La maîtresse travaille avec un groupe de 4 élèves. Elle distribue 3 cahiers à chaque élève. Combien distribue-t-elle de cahiers en tout ?</p>
<p>Problème 3 : Les cahiers La maîtresse travaille avec un groupe de 4 élèves. Elle distribue 3 cahiers à chaque élève. Combien distribue-t-elle de cahiers en tout ?</p>	<p>Problème 3 : Les cahiers La maîtresse travaille avec un groupe de 4 élèves. Elle distribue 3 cahiers à chaque élève. Combien distribue-t-elle de cahiers en tout ?</p>



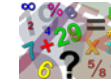
Niveau 1

<p>Problème 4 : Les chevaux Les grands-parents de Lola ont 4 chevaux. Lola veut donner 2 morceaux de sucre à chacun d’entre eux. Combien de morceaux de sucre devra-t-elle emporter ?</p>	<p>Problème 4 : Les chevaux Les grands-parents de Lola ont 4 chevaux. Lola veut donner 2 morceaux de sucre à chacun d’entre eux. Combien de morceaux de sucre devra-t-elle emporter?</p>
<p>Problème 4 : Les chevaux Les grands-parents de Lola ont 4 chevaux. Lola veut donner 2 morceaux de sucre à chacun d’entre eux. Combien de morceaux de sucre devra-t-elle emporter?</p>	<p>Problème 4 : Les chevaux Les grands-parents de Lola ont 4 chevaux. Lola veut donner 2 morceaux de sucre à chacun d’entre eux. Combien de morceaux de sucre devra-t-elle emporter?</p>
<p>Problème 4 : Les chevaux Les grands-parents de Lola ont 4 chevaux. Lola veut donner 2 morceaux de sucre à chacun d’entre eux. Combien de morceaux de sucre devra-t-elle emporter?</p>	<p>Problème 4 : Les chevaux Les grands-parents de Lola ont 4 chevaux. Lola veut donner 2 morceaux de sucre à chacun d’entre eux. Combien de morceaux de sucre devra-t-elle emporter?</p>
<p>Problème 4 : Les chevaux Les grands-parents de Lola ont 4 chevaux. Lola veut donner 2 morceaux de sucre à chacun d’entre eux. Combien de morceaux de sucre devra-t-elle emporter?</p>	<p>Problème 4 : Les chevaux Les grands-parents de Lola ont 4 chevaux. Lola veut donner 2 morceaux de sucre à chacun d’entre eux. Combien de morceaux de sucre devra-t-elle emporter?</p>



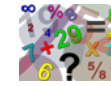
Niveau 2

<p>Problème 1 : Les DVD Une école doit acheter 4 DVD. Chaque DVD vaut 20 €. Combien l'école devra-t-elle payer ?</p>	<p>Problème 1 : Les DVD Une école doit acheter 4 DVD. Chaque DVD vaut 20 €. Combien l'école devra-t-elle payer ?</p>
<p>Problème 1 : Les DVD Une école doit acheter 4 DVD. Chaque DVD vaut 20 €. Combien l'école devra-t-elle payer ?</p>	<p>Problème 1 : Les DVD Une école doit acheter 4 DVD. Chaque DVD vaut 20 €. Combien l'école devra-t-elle payer ?</p>
<p>Problème 1 : Les DVD Une école doit acheter 4 DVD. Chaque DVD vaut 20 €. Combien l'école devra-t-elle payer ?</p>	<p>Problème 1 : Les DVD Une école doit acheter 4 DVD. Chaque DVD vaut 20 €. Combien l'école devra-t-elle payer ?</p>
<p>Problème 1 : Les DVD Une école doit acheter 4 DVD. Chaque DVD vaut 20 €. Combien l'école devra-t-elle payer ?</p>	<p>Problème 1 : Les DVD Une école doit acheter 4 DVD. Chaque DVD vaut 20 €. Combien l'école devra-t-elle payer ?</p>



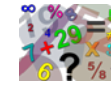
Niveau 2

<p>Problème 2 : Les balles de tennis Dans l'armoire il y a 3 cartons de 12 balles de tennis chacun. Quel est le nombre total de balles ?</p>	<p>Problème 2 : Les balles de tennis Dans l'armoire il y a 3 cartons de 12 balles de tennis chacun. Quel est le nombre total de balles ?</p>
<p>Problème 2 : Les balles de tennis Dans l'armoire il y a 3 cartons de 12 balles de tennis chacun. Quel est le nombre total de balles ?</p>	<p>Problème 2 : Les balles de tennis Dans l'armoire il y a 3 cartons de 12 balles de tennis chacun. Quel est le nombre total de balles ?</p>
<p>Problème 2 : Les balles de tennis Dans l'armoire il y a 3 cartons de 12 balles de tennis chacun. Quel est le nombre total de balles ?</p>	<p>Problème 2 : Les balles de tennis Dans l'armoire il y a 3 cartons de 12 balles de tennis chacun. Quel est le nombre total de balles ?</p>
<p>Problème 2 : Les balles de tennis Dans l'armoire il y a 3 cartons de 12 balles de tennis chacun. Quel est le nombre total de balles ?</p>	<p>Problème 2 : Les balles de tennis Dans l'armoire il y a 3 cartons de 12 balles de tennis chacun. Quel est le nombre total de balles ?</p>



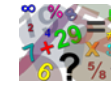
Niveau 2

<p>Aufgabe 2: Die Tennisbälle Im Schrank sind 3 Schachteln. In jeder Schachtel befinden sich 12 Tennisbälle. Wie viele Tennisbälle sind insgesamt im Schrank?</p>	<p>Aufgabe 2: Die Tennisbälle Im Schrank sind 3 Schachteln. In jeder Schachtel befinden sich 12 Tennisbälle. Wie viele Tennisbälle sind insgesamt im Schrank?</p>
<p>Aufgabe 2: Die Tennisbälle Im Schrank sind 3 Schachteln. In jeder Schachtel befinden sich 12 Tennisbälle. Wie viele Tennisbälle sind insgesamt im Schrank?</p>	<p>Aufgabe 2: Die Tennisbälle Im Schrank sind 3 Schachteln. In jeder Schachtel befinden sich 12 Tennisbälle. Wie viele Tennisbälle sind insgesamt im Schrank?</p>
<p>Aufgabe 2: Die Tennisbälle Im Schrank sind 3 Schachteln. In jeder Schachtel befinden sich 12 Tennisbälle. Wie viele Tennisbälle sind insgesamt im Schrank?</p>	<p>Aufgabe 2: Die Tennisbälle Im Schrank sind 3 Schachteln. In jeder Schachtel befinden sich 12 Tennisbälle. Wie viele Tennisbälle sind insgesamt im Schrank?</p>



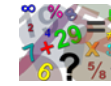
Niveau 2

<p>Problème 3 : A la piscine Le bassin de la piscine mesure 25 m de long. Quelle distance parcourt Nina si elle effectue 8 longueurs ?</p>	<p>Problème 3 : A la piscine Le bassin de la piscine mesure 25 m de long. Quelle distance parcourt Nina si elle effectue 8 longueurs ?</p>
<p>Problème 3 : A la piscine Le bassin de la piscine mesure 25 m de long. Quelle distance parcourt Nina si elle effectue 8 longueurs ?</p>	<p>Problème 3 : A la piscine Le bassin de la piscine mesure 25 m de long. Quelle distance parcourt Nina si elle effectue 8 longueurs ?</p>
<p>Problème 3 : A la piscine Le bassin de la piscine mesure 25 m de long. Quelle distance parcourt Nina si elle effectue 8 longueurs ?</p>	<p>Problème 3 : A la piscine Le bassin de la piscine mesure 25 m de long. Quelle distance parcourt Nina si elle effectue 8 longueurs ?</p>



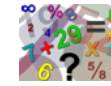
Niveau 2

<p>Problème 4 : Les bracelets Pour fabriquer un bracelet, il faut 9 perles. Combien faudra-t-il de perles pour que 5 enfants puissent fabriquer chacun 7 bracelets ?</p>	<p>Problème 4 : Les bracelets Pour fabriquer un bracelet, il faut 9 perles. Combien faudra-t-il de perles pour que 5 enfants puissent fabriquer chacun 7 bracelets ?</p>
<p>Problème 4 : Les bracelets Pour fabriquer un bracelet, il faut 9 perles. Combien faudra-t-il de perles pour que 5 enfants puissent fabriquer chacun 7 bracelets ?</p>	<p>Problème 4 : Les bracelets Pour fabriquer un bracelet, il faut 9 perles. Combien faudra-t-il de perles pour que 5 enfants puissent fabriquer chacun 7 bracelets ?</p>
<p>Problème 4 : Les bracelets Pour fabriquer un bracelet, il faut 9 perles. Combien faudra-t-il de perles pour que 5 enfants puissent fabriquer chacun 7 bracelets ?</p>	<p>Problème 4 : Les bracelets Pour fabriquer un bracelet, il faut 9 perles. Combien faudra-t-il de perles pour que 5 enfants puissent fabriquer chacun 7 bracelets ?</p>



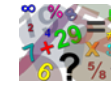
Niveau 3

<p>Problème 1 : Les enveloppes Pour Noël, Madame Durand prépare une enveloppe contenant 25 € pour chacun de ses 7 petits-enfants. Combien d'argent doit-elle chercher à la banque ?</p>	<p>Problème 1 : Les enveloppes Pour Noël, Madame Durand prépare une enveloppe contenant 25 € pour chacun de ses 7 petits-enfants. Combien d'argent doit-elle chercher à la banque ?</p>
<p>Problème 1 : Les enveloppes Pour Noël, Madame Durand prépare une enveloppe contenant 25 € pour chacun de ses 7 petits-enfants. Combien d'argent doit-elle chercher à la banque ?</p>	<p>Problème 1 : Les enveloppes Pour Noël, Madame Durand prépare une enveloppe contenant 25 € pour chacun de ses 7 petits-enfants. Combien d'argent doit-elle chercher à la banque ?</p>
<p>Problème 1 : Les enveloppes Pour Noël, Madame Durand prépare une enveloppe contenant 25 € pour chacun de ses 7 petits-enfants. Combien d'argent doit-elle chercher à la banque ?</p>	<p>Problème 1 : Les enveloppes Pour Noël, Madame Durand prépare une enveloppe contenant 25 € pour chacun de ses 7 petits-enfants. Combien d'argent doit-elle chercher à la banque ?</p>



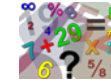
Niveau 3

<p>Problème 2 : Le lait Une vache laitière produit en moyenne 27 litres de lait par jour. Quelle quantité de lait produit-elle en une semaine ?</p>	<p>Problème 2 : Le lait Une vache laitière produit en moyenne 27 litres de lait par jour. Quelle quantité de lait produit-elle en une semaine ?</p>
<p>Problème 2 : le lait Une vache laitière produit en moyenne 27 litres de lait par jour. Quelle quantité de lait produit-elle en une semaine ?</p>	<p>Problème 2 : Le lait Une vache laitière produit en moyenne 27 litres de lait par jour. Quelle quantité de lait produit-elle en une semaine ?</p>
<p>Problème 2 : Le lait Une vache laitière produit en moyenne 27 litres de lait par jour. Quelle quantité de lait produit-elle en une semaine ?</p>	<p>Problème 2 : Le lait Une vache laitière produit en moyenne 27 litres de lait par jour. Quelle quantité de lait produit-elle en une semaine ?</p>



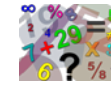
Niveau 3

<p>Aufgabe 2: Die Milch Eine Milchkuh erzeugt pro Tag durchschnittlich 27 Liter Milch. Wie viel Milch erzeugt sie in einer Woche?</p>	<p>Aufgabe 2: Die Milch Eine Milchkuh erzeugt pro Tag durchschnittlich 27 Liter Milch. Wie viel Milch erzeugt sie in einer Woche?</p>
<p>Aufgabe 2: Die Milch Eine Milchkuh erzeugt pro Tag durchschnittlich 27 Liter Milch. Wie viel Milch erzeugt sie in einer Woche?</p>	<p>Aufgabe 2: Die Milch Eine Milchkuh erzeugt pro Tag durchschnittlich 27 Liter Milch. Wie viel Milch erzeugt sie in einer Woche?</p>
<p>Aufgabe 2: Die Milch Eine Milchkuh erzeugt pro Tag durchschnittlich 27 Liter Milch. Wie viel Milch erzeugt sie in einer Woche?</p>	<p>Aufgabe 2: Die Milch Eine Milchkuh erzeugt pro Tag durchschnittlich 27 Liter Milch. Wie viel Milch erzeugt sie in einer Woche?</p>



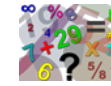
Niveau 3

<p>Problème 3 : Les éléphants Quelle quantité d'eau est nécessaire par jour pour les 5 éléphants du zoo qui boivent 130 litres chacun ?</p>	<p>Problème 3 : Les éléphants Quelle quantité d'eau est nécessaire par jour pour les 5 éléphants du zoo qui boivent 130 litres chacun ?</p>
<p>Problème 3 : Les éléphants Quelle quantité d'eau est nécessaire par jour pour les 5 éléphants du zoo qui boivent 130 litres chacun ?</p>	<p>Problème 3 : Les éléphants Quelle quantité d'eau est nécessaire par jour pour les 5 éléphants du zoo qui boivent 130 litres chacun ?</p>
<p>Problème 3 : les éléphants Quelle quantité d'eau est nécessaire par jour pour les 5 éléphants du zoo qui boivent 130 litres chacun ?</p>	<p>Problème 3 : Les éléphants Quelle quantité d'eau est nécessaire par jour pour les 5 éléphants du zoo qui boivent 130 litres chacun ?</p>
<p>Problème 3 : Les éléphants Quelle quantité d'eau est nécessaire par jour pour les 5 éléphants du zoo qui boivent 130 litres chacun ?</p>	<p>Problème 3 : Les éléphants Quelle quantité d'eau est nécessaire par jour pour les 5 éléphants du zoo qui boivent 130 litres chacun ?</p>



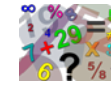
Niveau 3

<p>Problème 4 : Le chocolat Dans un paquet il y a 4 tablettes de chocolat. Une tablette de chocolat pèse 125g. Combien pèse un paquet ?</p>	<p>Problème 4 : Le chocolat Dans un paquet il y a 4 tablettes de chocolat. Une tablette de chocolat pèse 125g. Combien pèse un paquet ?</p>
<p>Problème 4 : Le chocolat Dans un paquet il y a 4 tablettes de chocolat. Une tablette de chocolat pèse 125g. Combien pèse un paquet ?</p>	<p>Problème 4 : Le chocolat Dans un paquet il y a 4 tablettes de chocolat. Une tablette de chocolat pèse 125g. Combien pèse un paquet ?</p>
<p>Problème 4 : Le chocolat Dans un paquet il y a 4 tablettes de chocolat. Une tablette de chocolat pèse 125g. Combien pèse un paquet ?</p>	<p>Problème 4 : Le chocolat Dans un paquet il y a 4 tablettes de chocolat. Une tablette de chocolat pèse 125g. Combien pèse un paquet ?</p>



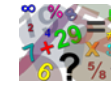
Niveau 3

<p>Problème bonus : Les ballons de basket Madame Seguin achète 6 ballons de basket à 4,50 € le ballon. Elle paye avec un billet de 100€. Combien doit-elle payer ? Combien le marchand lui rend-il d'argent ?</p>	<p>Problème bonus : Les ballons de basket Madame Seguin achète 6 ballons de basket à 4,50 € le ballon. Elle paye avec un billet de 100€. Combien doit-elle payer ? Combien le marchand lui rend-il d'argent ?</p>
<p>Problème bonus : Les ballons de basket Madame Seguin achète 6 ballons de basket à 4,50 € le ballon. Elle paye avec un billet de 100€. Combien doit-elle payer ? Combien le marchand lui rend-il d'argent ?</p>	<p>Problème bonus : Les ballons de basket Madame Seguin achète 6 ballons de basket à 4,50 € le ballon. Elle paye avec un billet de 100€. Combien doit-elle payer ? Combien le marchand lui rend-il d'argent ?</p>
<p>Problème bonus : Les ballons de basket Madame Seguin achète 6 ballons de basket à 4,50 € le ballon. Elle paye avec un billet de 100€. Combien doit-elle payer ? Combien le marchand lui rend-il d'argent ?</p>	<p>Problème bonus : Les ballons de basket Madame Seguin achète 6 ballons de basket à 4,50 € le ballon. Elle paye avec un billet de 100€. Combien doit-elle payer ? Combien le marchand lui rend-il d'argent ?</p>



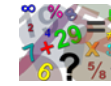
Niveau 4

<p>Problème 1 : Les œufs La reine des abeilles pond en moyenne 2 500 œufs par jour. Combien pondra-t-elle d'œufs en une semaine ?</p>	<p>Problème 1 : Les œufs La reine des abeilles pond en moyenne 2 500 œufs par jour. Combien pondra-t-elle d'œufs en une semaine ?</p>
<p>Problème 1 : Les œufs La reine des abeilles pond en moyenne 2 500 œufs par jour. Combien pondra-t-elle d'œufs en une semaine ?</p>	<p>Problème 1 : Les œufs La reine des abeilles pond en moyenne 2 500 œufs par jour. Combien pondra-t-elle d'œufs en une semaine ?</p>
<p>Problème 1 : Les œufs La reine des abeilles pond en moyenne 2 500 œufs par jour. Combien pondra-t-elle d'œufs en une semaine ?</p>	<p>Problème 1 : Les œufs La reine des abeilles pond en moyenne 2 500 œufs par jour. Combien pondra-t-elle d'œufs en une semaine ?</p>
<p>Problème 1 : Les œufs La reine des abeilles pond en moyenne 2 500 œufs par jour. Combien pondra-t-elle d'œufs en une semaine ?</p>	<p>Problème 1 : Les œufs La reine des abeilles pond en moyenne 2 500 œufs par jour. Combien pondra-t-elle d'œufs en une semaine ?</p>



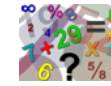
Niveau 4

<p>Problème 2 : Le voyage Le coût de la location d'un car pour un voyage est réparti entre les 24 élèves de la classe. Chaque élève paie 21€. Combien coûte la location du car ?</p>	<p>Problème 2 : Le voyage Le coût de la location d'un car pour un voyage est réparti entre les 24 élèves de la classe. Chaque élève paie 21€. Combien coûte la location du car ?</p>
<p>Problème 2 : Le voyage Le coût de la location d'un car pour un voyage est réparti entre les 24 élèves de la classe. Chaque élève paie 21€. Combien coûte la location du car ?</p>	<p>Problème 2 : Le voyage Le coût de la location d'un car pour un voyage est réparti entre les 24 élèves de la classe. Chaque élève paie 21€. Combien coûte la location du car ?</p>
<p>Problème 2 : Le voyage Le coût de la location d'un car pour un voyage est réparti entre les 24 élèves de la classe. Chaque élève paie 21€. Combien coûte la location du car ?</p>	<p>Problème 2 : Le voyage Le coût de la location d'un car pour un voyage est réparti entre les 24 élèves de la classe. Chaque élève paie 21€. Combien coûte la location du car ?</p>



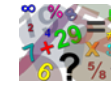
Niveau 4

<p>Aufgabe 2: Die Schulreise Bei einer Schulreise werden die Kosten für den Bus auf die 24 Schüler der Klasse aufgeteilt. Jeder Schüler zahlt 21 €. Wie hoch sind die Kosten für den Bus?</p>	<p>Aufgabe 2: Die Schulreise Bei einer Schulreise werden die Kosten für den Bus auf die 24 Schüler der Klasse aufgeteilt. Jeder Schüler zahlt 21 €. Wie hoch sind die Kosten für den Bus?</p>
<p>Aufgabe 2: Die Schulreise Bei einer Schulreise werden die Kosten für den Bus auf die 24 Schüler der Klasse aufgeteilt. Jeder Schüler zahlt 21 €. Wie hoch sind die Kosten für den Bus?</p>	<p>Aufgabe 2: Die Schulreise Bei einer Schulreise werden die Kosten für den Bus auf die 24 Schüler der Klasse aufgeteilt. Jeder Schüler zahlt 21 €. Wie hoch sind die Kosten für den Bus?</p>
<p>Aufgabe 2: Die Schulreise Bei einer Schulreise werden die Kosten für den Bus auf die 24 Schüler der Klasse aufgeteilt. Jeder Schüler zahlt 21 €. Wie hoch sind die Kosten für den Bus?</p>	<p>Aufgabe 2: Die Schulreise Bei einer Schulreise werden die Kosten für den Bus auf die 24 Schüler der Klasse aufgeteilt. Jeder Schüler zahlt 21 €. Wie hoch sind die Kosten für den Bus?</p>



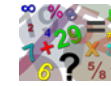
Niveau 4

<p>Problème 3 : Le cuisinier stagiaire Un cuisinier stagiaire payé 7€ de l'heure travaille 8 heures par jour et 5 jours par semaine. Combien est-il payé par semaine ?</p>	<p>Problème 3 : Le cuisinier stagiaire Un cuisinier stagiaire payé 7€ de l'heure travaille 8 heures par jour et 5 jours par semaine. Combien est-il payé par semaine ?</p>
<p>Problème 3 : Le cuisinier stagiaire Un cuisinier stagiaire payé 7€ de l'heure travaille 8 heures par jour et 5 jours par semaine. Combien est-il payé par semaine ?</p>	<p>Problème 3 : Le cuisinier stagiaire Un cuisinier stagiaire payé 7€ de l'heure travaille 8 heures par jour et 5 jours par semaine. Combien est-il payé par semaine ?</p>
<p>Problème 3 : Le cuisinier stagiaire Un cuisinier stagiaire payé 7€ de l'heure travaille 8 heures par jour et 5 jours par semaine. Combien est-il payé par semaine ?</p>	<p>Problème 3 : Le cuisinier stagiaire Un cuisinier stagiaire payé 7€ de l'heure travaille 8 heures par jour et 5 jours par semaine. Combien est-il payé par semaine ?</p>



Niveau 4

<p>Problème 4 : Les poules pondeuses M. Leneuf élève des poules pondeuses. Il possède 1550 poules. Chaque poule pond un œuf par jour et chaque œuf pèse en moyenne 40 g. Combien pèse la production journalière d'œufs ?</p>	<p>Problème 4 : Les poules pondeuses M. Leneuf élève des poules pondeuses. Il possède 1550 poules. Chaque poule pond un œuf par jour et chaque œuf pèse en moyenne 40 g. Combien pèse la production journalière d'œufs ?</p>
<p>Problème 4 : Les poules pondeuses M. Leneuf élève des poules pondeuses. Il possède 1550 poules. Chaque poule pond un œuf par jour et chaque œuf pèse en moyenne 40 g. Combien pèse la production journalière d'œufs ?</p>	<p>Problème 4 : Les poules pondeuses M. Leneuf élève des poules pondeuses. Il possède 1550 poules. Chaque poule pond un œuf par jour et chaque œuf pèse en moyenne 40 g. Combien pèse la production journalière d'œufs ?</p>
<p>Problème 4 : Les poules pondeuses M. Leneuf élève des poules pondeuses. Il possède 1550 poules. Chaque poule pond un œuf par jour et chaque œuf pèse en moyenne 40 g. Combien pèse la production journalière d'œufs ?</p>	<p>Problème 4 : Les poules pondeuses M. Leneuf élève des poules pondeuses. Il possède 1550 poules. Chaque poule pond un œuf par jour et chaque œuf pèse en moyenne 40 g. Combien pèse la production journalière d'œufs ?</p>



Défi mathématique - manche 1– Outils pour la classe et problèmes à photocopier

Bonus niveau 4 :

<p>Problème bonus : Les ballons de basket Madame Seguin achète 8 ballons de basket à 6,50 € le ballon. Elle paye avec un billet de 100 €. Combien le marchand lui rend-il d'argent ?</p>	<p>Problème bonus : Les ballons de basket Madame Seguin achète 8 ballons de basket à 6,50 € le ballon. Elle paye avec un billet de 100 €. Combien le marchand lui rend-il d'argent ?</p>
<p>Problème bonus : Les ballons de basket Madame Seguin achète 8 ballons de basket à 6,50 € le ballon. Elle paye avec un billet de 100 €. Combien le marchand lui rend-il d'argent ?</p>	<p>Problème bonus : Les ballons de basket Madame Seguin achète 8 ballons de basket à 6,50 € le ballon. Elle paye avec un billet de 100 €. Combien le marchand lui rend-il d'argent ?</p>
<p>Problème bonus : Les ballons de basket Madame Seguin achète 8 ballons de basket à 6,50 € le ballon. Elle paye avec un billet de 100 €. Combien le marchand lui rend-il d'argent ?</p>	<p>Problème bonus : Les ballons de basket Madame Seguin achète 8 ballons de basket à 6,50 € le ballon. Elle paye avec un billet de 100 €. Combien le marchand lui rend-il d'argent ?</p>