**Niveau 1**

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

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

**Niveau 1**

|  |  |
| --- | --- |
| **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 ? | **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 ? |
| **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 ? | **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 ? |
| **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 ? | **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 ? |

**Niveau 1**

|  |  |
| --- | --- |
| **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? | **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? |
| **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? | **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? |
| **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? | **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? |

**Niveau 1**

|  |  |
| --- | --- |
| **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 ? | **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 ? |
| **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 ? | **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 ? |
| **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 ? | **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 ? |

**Niveau 1**

|  |  |
| --- | --- |
| **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 ? | **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? |
| **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? | **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? |
| **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? | **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? |
| **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? | **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? |

**Niveau 2**

|  |  |
| --- | --- |
| **Problème 1 : Les DVD**  Une école doit acheter 4 DVD.  Chaque DVD vaut 20 €.  Combien l’école devra-t-elle payer ? | **Problème 1 : Les DVD**  Une école doit acheter 4 DVD.  Chaque DVD vaut 20 €.  Combien l’école devra-t-elle payer ? |
| **Problème 1 : Les DVD**  Une école doit acheter 4 DVD.  Chaque DVD vaut 20 €.  Combien l’école devra-t-elle payer ? | **Problème 1 : Les DVD**  Une école doit acheter 4 DVD.  Chaque DVD vaut 20 €.  Combien l’école devra-t-elle payer ? |
| **Problème 1 : Les DVD**  Une école doit acheter 4 DVD.  Chaque DVD vaut 20 €.  Combien l’école devra-t-elle payer ? | **Problème 1 : Les DVD**  Une école doit acheter 4 DVD.  Chaque DVD vaut 20 €.  Combien l’école devra-t-elle payer ? |
| **Problème 1 : Les DVD**  Une école doit acheter 4 DVD.  Chaque DVD vaut 20 €.  Combien l’école devra-t-elle payer ? | **Problème 1 : Les DVD**  Une école doit acheter 4 DVD.  Chaque DVD vaut 20 €.  Combien l’école devra-t-elle payer ? |

**Niveau 2**

|  |  |
| --- | --- |
| **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 ? | **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 ? |
| **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 ? | **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 ? |
| **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 ? | **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 ? |
| **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 ? | **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 ? |

**Niveau 2**

|  |  |
| --- | --- |
| **Aufgabe 2: Die Tennisbälle** Im Schrank sind 3 Schachteln. In jeder Schachtel befinden sich 12 Tennisbälle. Wie viele Tennisbälle sind insgesamt im Schrank? | **Aufgabe 2: Die Tennisbälle** Im Schrank sind 3 Schachteln. In jeder Schachtel befinden sich 12 Tennisbälle. Wie viele Tennisbälle sind insgesamt im Schrank? |
| **Aufgabe 2: Die Tennisbälle** Im Schrank sind 3 Schachteln. In jeder Schachtel befinden sich 12 Tennisbälle. Wie viele Tennisbälle sind insgesamt im Schrank? | **Aufgabe 2: Die Tennisbälle** Im Schrank sind 3 Schachteln. In jeder Schachtel befinden sich 12 Tennisbälle. Wie viele Tennisbälle sind insgesamt im Schrank? |
| **Aufgabe 2: Die Tennisbälle** Im Schrank sind 3 Schachteln. In jeder Schachtel befinden sich 12 Tennisbälle. Wie viele Tennisbälle sind insgesamt im Schrank? | **Aufgabe 2: Die Tennisbälle** Im Schrank sind 3 Schachteln. In jeder Schachtel befinden sich 12 Tennisbälle. Wie viele Tennisbälle sind insgesamt im Schrank? |

**Niveau 2**

|  |  |
| --- | --- |
| **Problème 3 : A la piscine**  Le bassin de la piscine mesure 25 m de long. Quelle distance parcourt Nina si elle effectue 8 longueurs ? | **Problème 3 : A la piscine**  Le bassin de la piscine mesure 25 m de long. Quelle distance parcourt Nina si elle effectue 8 longueurs ? |
| **Problème 3 : A la piscine**  Le bassin de la piscine mesure 25 m de long. Quelle distance parcourt Nina si elle effectue 8 longueurs ? | **Problème 3 : A la piscine**  Le bassin de la piscine mesure 25 m de long Quelle distance parcourt Nina si elle effectue 8 longueurs ? |
| **Problème 3 : A la piscine**  Le bassin de la piscine mesure 25 m de long. Quelle distance parcourt Nina si elle effectue 8 longueurs ? | **Problème 3 : A la piscine**  Le bassin de la piscine mesure 25 m de long. Quelle distance parcourt Nina si elle effectue 8 longueurs ? |

**Niveau 2**

|  |  |
| --- | --- |
| **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 ? | **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 ? |
| **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 ? | **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 ? |
| **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 ? | **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 ? |

**Niveau 3**

|  |  |
| --- | --- |
| **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 ? | **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 ? |
| **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 ? | **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 ? |
| **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 ? | **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 ? |

**Niveau 3**

|  |  |
| --- | --- |
| **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 ? | **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 ? |
| **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 ? | **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 ? |
| **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 ? | **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 ? |

**Niveau 3**

|  |  |
| --- | --- |
| **Aufgabe 2: Die Milch** Eine Milchkuh erzeugt pro Tag durchschnittlich27 Liter Milch. Wie viel Milch erzeugt sie in einer Woche? | **Aufgabe 2: Die Milch** Eine Milchkuh erzeugt pro Tag durchschnittlich27 Liter Milch. Wie viel Milch erzeugt sie in einer Woche? |
| **Aufgabe 2: Die Milch** Eine Milchkuh erzeugt pro Tag durchschnittlich27 Liter Milch. Wie viel Milch erzeugt sie in einer Woche? | **Aufgabe 2: Die Milch** Eine Milchkuh erzeugt pro Tag durchschnittlich27 Liter Milch. Wie viel Milch erzeugt sie in einer Woche? |
| **Aufgabe 2: Die Milch** Eine Milchkuh erzeugt pro Tag durchschnittlich27 Liter Milch. Wie viel Milch erzeugt sie in einer Woche? | **Aufgabe 2: Die Milch** Eine Milchkuh erzeugt pro Tag durchschnittlich27 Liter Milch. Wie viel Milch erzeugt sie in einer Woche? |

**Niveau 3**

|  |  |
| --- | --- |
| **Problème 3 : Les éléphants**  Quelle quantité d’eau est nécessaire par jour pour les 5 éléphants du zoo qui boivent 130 litres chacun ? | **Problème 3 : Les éléphants**  Quelle quantité d’eau est nécessaire par jour pour les 5 éléphants du zoo qui boivent 130 litres chacun ? |
| **Problème 3 : Les éléphants**  Quelle quantité d’eau est nécessaire par jour pour les 5 éléphants du zoo qui boivent 130 litres chacun ? | **Problème 3 : Les éléphants**  Quelle quantité d’eau est nécessaire par jour pour les 5 éléphants du zoo qui boivent 130 litres chacun ? |
| **Problème 3 : les éléphants**  Quelle quantité d’eau est nécessaire par jour pour les 5 éléphants du zoo qui boivent 130 litres chacun ? | **Problème 3 : Les éléphants**  Quelle quantité d’eau est nécessaire par jour pour les 5 éléphants du zoo qui boivent 130 litres chacun ? |
| **Problème 3 : Les éléphants**  Quelle quantité d’eau est nécessaire par jour pour les 5 éléphants du zoo qui boivent 130 litres chacun ? | **Problème 3 : Les éléphants**  Quelle quantité d’eau est nécessaire par jour pour les 5 éléphants du zoo qui boivent 130 litres chacun ? |

**Niveau 3**

|  |  |
| --- | --- |
| **Problème 4 : Le chocolat**  Dans un paquet il y a 4 tablettes de chocolat. Une tablette de chocolat pèse 125g.  Combien pèse un paquet ? | **Problème 4 : Le chocolat**  Dans un paquet il y a 4 tablettes de chocolat. Une tablette de chocolat pèse 125g.  Combien pèse un paquet ? |
| **Problème 4 : Le chocolat**  Dans un paquet il y a 4 tablettes de chocolat. Une tablette de chocolat pèse 125g.  Combien pèse un paquet ? | **Problème 4 : Le chocolat**  Dans un paquet il y a 4 tablettes de chocolat. Une tablette de chocolat pèse 125g.  Combien pèse un paquet ? |
| **Problème 4 : Le chocolat**  Dans un paquet il y a 4 tablettes de chocolat. Une tablette de chocolat pèse 125g.  Combien pèse un paquet ? | **Problème 4 : Le chocolat**  Dans un paquet il y a 4 tablettes de chocolat. Une tablette de chocolat pèse 125g.  Combien pèse un paquet ? |

**Niveau 3**

|  |  |
| --- | --- |
| **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 ? | **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 ? |
| **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 ? | **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 ? |
| **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 ? | **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 ? |

**Niveau 4**

|  |  |
| --- | --- |
| **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 ? | **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 ? |
| **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 ? | **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 ? |
| **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 ? | **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 ? |
| **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 ? | **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 ? |

**Niveau 4**

|  |  |
| --- | --- |
| **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 ? | **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 ? |
| **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 ? | **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 ? |
| **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 ? | **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 ? |

**Niveau 4**

|  |  |
| --- | --- |
| **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? | **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? |
| **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? | **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? |
| **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? | **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? |

**Niveau 4**

|  |  |
| --- | --- |
| **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 ? | **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 ? |
| **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 ? | **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 ? |
| **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 ? | **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 ? |

**Niveau 4**

|  |  |
| --- | --- |
| **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 ? | **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 ? |
| **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 ? | **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 ? |
| **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 ? | **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 ? |

**Bonus niveau 4 :**

|  |  |
| --- | --- |
| **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 ? | **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 ? |
| **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 ? | **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 ? |
| **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 ? | **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 ? |