**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 ? |