

1	★★★★★
Sam a acheté 5 tablettes de chocolat. Dans chaque tablette, il y a 20 carreaux. Combien Sam a-t-elle de carreaux de chocolat ?	

1b	★★★★★
Sam a acheté 9 tablettes de chocolat. Dans chaque tablette, il y a 20 carreaux. Combien Sam a-t-elle de carreaux de chocolat ?	

2	★★★★★
Alice a 8 autocollants. Adèle a trois fois plus d'autocollants qu'Alice. Combien d'autocollants Adèle a-t-elle ?	

2b	★★★★★
Alice a 10 autocollants. Adèle a 4 fois plus d'autocollants qu'Alice. Combien d'autocollants Adèle a-t-elle ?	

3	★★★★★
Un automobiliste parcourt 110 km chaque jour. Quelle distance parcourt-il en 5 jours ?	

3b	★★★★★
Un automobiliste parcourt 90 km chaque jour. Quelle distance parcourt-il en 4 jours ?	

4	★★★★★
Tom a acheté 5 paquets de 30 gâteaux. Combien a-t-il acheté de gâteaux ?	

4b	★★★★★
Tom a acheté 7 paquets de 15 gâteaux. Combien a-t-il acheté de gâteaux ?	

5	★★★★★
Au restaurant, Pablo va payer 5 repas qui coûtent 10 € chacun. Combien Pablo va-t-il payer ?	

5b	★★★★★
Au restaurant, Pablo va payer 9 repas qui coûtent 8 € chacun. Combien Pablo va-t-il payer ?	

6	★★★★★
<p>Estelle regarde son album de photos de vacances. Il y a 24 pages dans l'album et à chaque il y a 5 photos. Combien y-a-t-il de photos dans l'album ?</p>	

6b	★★★★★
<p>Estelle regarde son album de photos de vacances. Il y a 20 pages dans l'album et à chaque il y a 6 photos. Combien y-a-t-il de photos dans l'album ?</p>	

7	★★★★★
<p>Les membres d'une colonie de vacances ont été répartis en plusieurs groupes de 4 enfants. Il y a 8 groupes en tout. Combien d'enfants y-a-t-il dans cette colonie de vacances ?</p>	

7b	★★★★★
<p>Les membres d'une colonie de vacances ont été répartis en plusieurs groupes de 5 enfants. Il y a 9 groupes en tout. Combien d'enfants y-a-t-il dans cette colonie de vacances ?</p>	

8	★★★★★
<p>Il faut ranger 40 dictionnaires sur les étagères de la bibliothèque. On peut mettre 5 dictionnaires sur chaque étagère. Combien faut-il d'étagères pour ranger tous les dictionnaires ?</p>	

8b	★★★★★
<p>Il faut ranger 27 dictionnaires sur les étagères de la bibliothèque. On peut mettre 9 dictionnaires sur chaque étagère. Combien faut-il d'étagères pour ranger tous les dictionnaires ?</p>	

9	★★★★★
<p>128 personnes ont acheté un billet pour assister au match Herbeville contre Saint-ballon. Le tarif était de 5€ le billet. Quelle a été la recette totale ?</p>	

9b	★★★★★
<p>158 personnes ont acheté un billet pour assister au match Herbeville contre Saint-ballon. Le tarif était de 8€ le billet. Quelle a été la recette totale ?</p>	

10	★★★★★
<p>Lucas a donné 5 bonbons au chocolat à chacun de ses 20 copains. Combien a-t-il donné de bonbons au chocolat en tout ?</p>	

10b	★★★★★
<p>Lucas a donné 7 bonbons au chocolat à chacun de ses 15 copains. Combien a-t-il donné de bonbons au chocolat en tout ?</p>	

11	★★★★★
J'ai 4 tas de jetons devant moi. Dans chacun des tas, il y a 21 jetons. Combien ai-je de jetons ?	

11b	★★★★★
J'ai 6 tas de jetons devant moi. Dans chacun des tas, il y a 28 jetons. Combien ai-je de jetons ?	

12	★★★★★
Avec mes jetons, j'ai fait 4 groupes de 25 jetons. Combien ai-je de jetons ?	

12b	★★★★★
Avec mes jetons, j'ai fait 6 groupes de 28 jetons. Combien ai-je de jetons ?	

13	★★★★★
Le directeur a commandé 4 cartons de 200 cahiers. Combien a-t-il commandé de cahiers ?	

13b	★★★★★
Le directeur a commandé 4 cartons de 200 cahiers. Combien a-t-il commandé de cahiers ?	

14	★★★★★
Le directeur remplit le chèque pour payer les 8 lecteurs de CD qu'il a commandés pour les classes de son école. Chaque lecteur coûte 65 €. Quelle somme doit-il écrire sur le chèque ?	

14b	★★★★★
Le directeur remplit le chèque pour payer les 7 lecteurs de CD qu'il a commandés pour les classes de son école. Chaque lecteur coûte 95 €. Quelle somme doit-il écrire sur le chèque ?	

15	★★★★★
Max doit faire une randonnée pédestre de 5 kilomètres. Pour faire un kilomètre, il met 12 minutes. Combien de temps lui faudra-t-il pour effectuer la randonnée ?	

15b	★★★★★
Max doit faire une randonnée pédestre de 5 kilomètres. Pour faire un kilomètre, il met 12 minutes. Combien de temps lui faudra-t-il pour effectuer la randonnée ?	

16	★★★★★
Lili va 4 fois à la piscine. À chaque fois, elle nage pendant 30 minutes. Combien de temps nage-t-elle par semaine ?	

16b	★★★★★
Lili va 8 fois à la piscine. À chaque fois, elle nage pendant 30 minutes. Combien de temps nage-t-elle par semaine ?	

17	★★★★★
Ce matin Léo va s'entraîner à la course à pied. Il a prévu de faire 5 tours du circuit. Pour faire 1 tour, il met 18 minutes. Combien de temps durera l'entraînement de Léo ?	

17b	★★★★★
Ce matin Léo va s'entraîner à la course à pied. Il a prévu de faire 8 tours du circuit. Pour faire 1 tour, il met 13 minutes. Combien de temps durera l'entraînement de Léo ?	

18	★★★★★
Pour préparer un dessert pour les 60 invités d'un mariage, la cuisinière utilise 5 fraises par personne. Combien lui faut-il de fraises ?	

18b	★★★★★
Pour préparer un dessert pour les 90 invités d'un mariage, la cuisinière utilise 6 fraises par personne. Combien lui faut-il de fraises ?	

19	★★★★★
Pour transporter les supporters d'une équipe de rugby. 8 cars sont prévus et chaque car peut transporter 60 personnes. Combien de supporters pourront être transportés ?	

19b	★★★★★
Pour transporter les supporters d'une équipe de rugby. 15 cars sont prévus et chaque car peut transporter 180 personnes. Combien de supporters pourront être transportés ?	

20	★★★★★
Madame Lamie achète 3 pains à 2 euros 50 centimes pièce. Combien madame Lamie doit-elle payer ?	

20b	★★★★★
Madame Lamie achète 8 pains à 1 euros 90 centimes pièce. Combien madame Lamie doit-elle payer ?	

21	★★★★★
Irina a acheté 5 avocats qui coûtaient 1 euros 20 centimes pièce. Combien a-t-elle payé ?	

21b	★★★★★
Irina a acheté 9 avocats qui coûtaient 1 euros 65 centimes pièce. Combien a-t-elle payé ?	

22	★★★★★
Dans sa boîte à pièces, Pauline a 10 pièces de 20 centimes. Combien a-t-elle dans sa boîte à pièces ?	

22b	★★★★★
Dans sa boîte à pièces, Pauline a 19 pièces de 10 centimes. Combien a-t-elle dans sa boîte à pièces ?	

23	★★★★★
Un escargot parcourt 50 cm en une heure. Quelle distance parcourt-il en 6 heures ?	

23b	★★★★★
Un escargot parcourt 70 cm en une heure. Quelle distance parcourt-il en 5 heures ?	

24	★★★★★
Louis achète un pack de 6 bouteilles d'eau. Chaque bouteille pèse 1 kg 500 g. Quelle est la masse de 6 bouteilles ?	

24b	★★★★★
Louis achète un pack de 6 bouteilles d'eau. Chaque bouteille pèse 550 g. Quelle est la masse de 6 bouteilles ?	

25	★★★★★
Aujourd'hui, il a fait très chaud ! Lili a bu 25 verres pleins d'eau. Le verre contient 8 cl. Quelle quantité d'eau Lili a-t-elle bue ?	

25b	★★★★★
Aujourd'hui, il a fait très chaud ! Lili a bu 25 verres pleins d'eau. Le verre contient 8 cl. Quelle quantité d'eau Lili a-t-elle bue ?	

26	★★★★★
Ninon a partagé 30 sachets de 5 truffes. Combien a-t-elle de truffes ?	

26b	★★★★★
Ninon a partagé 45 sachets de 8 truffes. Combien a-t-elle de truffes ?	

27	★★★★★
Le pâtissier doit verser 45 grammes de sucres dans chacun des 5 saladiers qui sont sur la grande table. Quelle quantité de sucre lui faut-il ?	

27b	★★★★★
Le pâtissier doit verser 75 grammes de sucres dans chacun des 9 saladiers qui sont sur la grande table. Quelle quantité de sucre lui faut-il ?	

28	★★★★★
Lilas achète 5 DVD qui coûtent 15 € chacun. Combien dépense-t-elle ?	

28b	★★★★★
Lilas achète 7 DVD qui coûtent 13 € chacun. Combien dépense-t-elle ?	

29	★★★★★
Les 350 places de la salle de concert sont occupées. Chaque billet a été vendu 5 €. Quelle est la recette de ce concert ?	

29b	★★★★★
Les 656 places de la salle de concert sont occupées. Chaque billet a été vendu 5 €. Quelle est la recette de ce concert ?	

30	★★★★★
Monsieur Fouillis trouve un album pour coller des images. Il y a 45 pages dans cet album et sur chaque page on peut coller 6 images. Combien d'images peut-on coller dans cet album ?	

30 b	★★★★★
Monsieur Fouillis trouve un album pour coller des images. Il y a 63 pages dans cet album et sur chaque page on peut coller 6 images. Combien d'images peut-on coller dans cet album ?	

31	★★★★★
Monsieur Fouillis va trier les pièces des 8 puzzles qui sont mélangées. Sur chaque boîte, il y a écrit « Puzzle de 250 pièces ». Combien y-a-t-il de pièces de puzzle en tout ?	

31b	★★★★★
Monsieur Fouillis va trier les pièces des 7 puzzles qui sont mélangées. Sur chaque boîte, il y a écrit « Puzzle de 450 pièces ». Combien y-a-t-il de pièces de puzzle en tout ?	

32	★★★★★
La maîtresse achète 5 feutres à tableau qui coûtent 80 centimes chacun. Combien va-t-elle payer ?	

32b	★★★★★
La maîtresse achète 9 feutres à tableau qui coûtent 90 centimes chacun. Combien va-t-elle payer ?	

33	★★★★★
La directrice d'une supérette commande 8 plaquettes de beurres de 250 grammes chacune. Quelle est la masse totale du beurre commandé ?	

33b	★★★★★
La directrice d'une supérette commande 6 plaquettes de beurres de 320 grammes chacune. Quelle est la masse totale du beurre commandé ?	

34	★★★★★
Chaque jour Monsieur Truc fait 20 minutes de sport au réveil. Combien de temps fait-il de sport en 3 jours ?	

34b	★★★★★
Chaque jour Monsieur Truc fait 45 minutes de sport au réveil. Combien de temps fait-il de sport en 3 jours ?	