

1	★★★
<p>Lou a préparé 65 crêpes. Elle veut les répartir équitablement sur 3 assiettes. Combien doit-elle mettre de crêpes sur chaque assiette ?</p>	

1b	★★★
<p>Lou a préparé 67 crêpes. Elle veut les répartir équitablement sur 3 assiettes. Combien doit-elle mettre de crêpes sur chaque assiette ?</p>	

2	★★★
<p>Loulou et ses 4 amis jouent à la bataille avec un jeu de 52 cartes. Loulou distribue les cartes pour que tous les 5 en aient le même nombre. Combien chacun va-t-il avoir de cartes ?</p>	

2b	★★★
<p>Loulou et ses 4 amis jouent à la bataille avec un jeu de 54 cartes. Loulou distribue les cartes pour que tous les 5 en aient le même nombre. Combien chacun va-t-il avoir de cartes ?</p>	

3	★★★
<p>Ce matin papi a préparé 38 truffes au chocolat. Il va les mettre dans 3 sachets contenant le même nombre de truffes. Combien y-aura-t-il de truffes dans chaque sachet ?</p>	

3b	★★★
<p>Ce matin papi a préparé 35 truffes au chocolat. Il va les mettre dans 3 sachets contenant le même nombre de truffes. Combien y-aura-t-il de truffes dans chaque sachet ?</p>	

4	★★★
<p>3 amis ont mangé ensemble au restaurant. À la fin du repas, ils ont payé 63 € en tout. Maintenant chacun doit payer sa part. Combien chacun doit-il payer ?</p>	

4b	★★★
<p>3 amis ont mangé ensemble au restaurant. À la fin du repas, ils ont payé 63 € en tout. Maintenant chacun doit payer sa part. Combien chacun doit-il payer ?</p>	

5	★★★
<p>Pour fêter Halloween, les 39 enfants du village se sont répartis en 3 équipes pour visiter les maisons. Combien y-a-t-il d'enfants par équipe ?</p>	

5b	★★★
<p>Pour fêter Halloween, les 27 enfants du village se sont répartis en 3 équipes pour visiter les maisons. Combien y-a-t-il d'enfants par équipe ?</p>	

6	★★★
<p>93 personnes arrivent au musée. Les guides vont constituer 3 groupes.</p> <p>Combien y-aura-t-il de personnes ?</p>	

6b	★★★
<p>93 personnes arrivent au musée. Les guides vont constituer 5 groupes.</p> <p>Combien y-aura-t-il de personnes ?</p>	

7	★★★
<p>Le loto de l'école a rapporté 360€.</p> <p>La directrice partage cette somme entre les 3 classes.</p> <p>Quelle somme aura chaque classe ?</p>	

7b	★★★
<p>Le loto de l'école a rapporté 580€.</p> <p>La directrice partage cette somme entre les 5 classes.</p> <p>Quelle somme aura chaque classe ?</p>	

8	★★★
<p>Ce matin papi a préparé 38 truffes au chocolat. Il va les mettre dans 3 sachets contenant le même nombre de truffes.</p> <p>Combien y-aura-t-il de truffes dans chaque sachet ?</p>	

8b	★★★
<p>Ce matin papi a préparé 35 truffes au chocolat. Il va les mettre dans 3 sachets contenant le même nombre de truffes.</p> <p>Combien y-aura-t-il de truffes dans chaque sachet ?</p>	

9	★★★
<p>3 amis ont mangé ensemble au restaurant. À la fin du repas, ils ont payé 63 € en tout. Maintenant chacun doit payer sa part.</p> <p>Combien chacun doit-il payer ?</p>	

9b	★★★
<p>3 amis ont mangé ensemble au restaurant. À la fin du repas, ils ont payé 63 € en tout. Maintenant chacun doit payer sa part.</p> <p>Combien chacun doit-il payer ?</p>	

10	★★★
<p>J'ai 37 jetons, je les partage en 3 paquets identiques.</p> <p>Combien y-a-t-il de jetons dans chaque sachet ?</p>	

10b	★★★
<p>J'ai 77 jetons, je les partage en 8 paquets identiques.</p> <p>Combien y-a-t-il de jetons dans chaque sachet ?</p>	

11	★★★
Un éleveur répartit ses 36 vaches dans ses 3 étables, en mettant le même nombre de bêtes dans chacune. Combien y-a-t-il de vaches dans chaque étable ?	

11b	★★★
Un éleveur répartit ses 46 vaches dans ses 3 étables, en mettant le même nombre de bêtes dans chacune. Combien y-a-t-il de vaches dans chaque étable ?	

12	★★★
Mehdi et ses 3 amis partent en randonnée. Ils ont un paquet de 32 biscuits qu'ils vont se partager. Combien y-aura-t-il de biscuits pour chacun ?	

12b	★★★
Mehdi et ses 3 amis partent en randonnée. Ils ont un paquet de 32 biscuits qu'ils vont se partager. Combien y-aura-t-il de biscuits pour chacun ?	

13	★★★
Monsieur Paul a acheté 96 arbres fruitiers. Il les a plantés en faisant trois rangées identiques. Combien y-a-t-il d'arbres par rangées ?	

13b	★★★
Monsieur Paul a acheté 106 arbres fruitiers. Il les a plantés en faisant 4 rangées identiques. Combien y-a-t-il d'arbres par rangées ?	

14	★★★
Pour son déménagement, Rémi a 3 cartons pour ranger ses 315 BD. Combien Rémi doit-il mettre de BD dans chaque carton ?	

14b	★★★
Pour son déménagement, Rémi a 8 cartons pour ranger ses 1115 BD. Combien Rémi doit-il mettre de BD dans chaque carton ?	

15	★★★
La séance de résolution de problèmes dure 1 heure. La maîtresse donne 5 minutes par problèmes. Combien de problèmes vont-ils résoudre pendant la séance ?	

15b	★★★
La séance de résolution de problèmes dure 1 heure. La maîtresse donne 8 minutes par problèmes. Combien de problèmes vont-ils résoudre pendant la séance ?	

16	★★★
Trois frères ont acheté ensemble un paquet de 36 bonbons. Combien chaque frère aura-t-il de bonbons ?	

16b	★★★
Trois frères ont acheté ensemble un paquet de 50 bonbons. Combien chaque frère aura-t-il de bonbons ?	

17	★★★
Alexandre veut acheter des paquets d'images. Il a 4 euros et chaque paquet d'image coûte 50 centimes. Combien Alexandre peut-il acheter de paquets d'images ?	

17b	★★★
Alexandre veut acheter des paquets d'images. Il a 8 euros et chaque paquet d'image coûte 40 centimes. Combien Alexandre peut-il acheter de paquets d'images ?	

18	★★★
Mamie donne 3 euros 20 centimes pour ses 2 petites filles. Qui vont se partager cette somme pour acheter des bonbons. Combien chacune des 2 petites filles aura-t-elle d'argent pour acheter des bonbons ?	

18b	★★★
Mamie donne 9 euros 50 centimes pour ses 2 petites filles. Qui vont se partager cette somme pour acheter des bonbons. Combien chacune des 2 petites filles aura-t-elle d'argent pour acheter des bonbons ?	

19	★★★
Pour s'entraîner, David fait des tours de la cour de son école. Le tour de la cour mesure 200 mètres et David veut courir 1 kilomètre. Combien de tour doit-il faire ?	

19b	★★★
Pour s'entraîner, David fait des tours de la cour de son école. Le tour de la cour mesure 400 mètres et David veut courir 1 kilomètre et 200 mètres. Combien de tour doit-il faire ?	

20	★★★
Élie veut partager une ficelle qui mesure 1 m 20 cm de longueur en 2 morceaux identiques. Combien doit mesurer chaque morceau ?	

20b	★★★
Élie veut partager une ficelle qui mesure 2 m 40 cm de longueur en 2 morceaux identiques. Combien doit mesurer chaque morceau ?	

21	★★★
<p>Pour remplir d'eau son petit aquarium, Julie utilise une bouteille de 50 cl. L'aquarium peut contenir 4 litres d'eau. Combien de fois Julie devra-t-elle remplir sa petite bouteille ?</p>	

21b	★★★
<p>Pour remplir d'eau son petit aquarium, Julie utilise une bouteille de 50 cl. L'aquarium peut contenir 4 litres d'eau. Combien de fois Julie devra-t-elle remplir sa petite bouteille ?</p>	

22	★★★
<p>Bastien fait cuire un rôti. Une fois cuit, ce rôti pèse 550 g et Bastien veut maintenant le découper en 5 tranches identiques. Quelle sera la masse de chaque tranche ?</p>	

22b	★★★
<p>Bastien fait cuire un rôti. Une fois cuit, ce rôti pèse 1000 g et Bastien veut maintenant le découper en 5 tranches identiques. Quelle sera la masse de chaque tranche ?</p>	

23	★★★
<p>Louis a apporté un sac de 94 petits bonbons. Il veut les partager avec ses 4 copains. Combien chacun aura-t-il de bonbons ?</p>	

23b	★★★
<p>Louis a apporté un sac de 104 petits bonbons. Il veut les partager avec ses 6 copains. Combien chacun aura-t-il de bonbons ?</p>	

24	★★★
<p>Ensemble, 5 personnes ont cueilli 120 kilos de framboises. Elles se partagent équitablement la récolte. Quelle masse de framboise aura chaque personne ?</p>	

24b	★★★
<p>Ensemble, 5 personnes ont cueilli 150 kilos de framboises. Elles se partagent équitablement la récolte. Quelle masse de framboise aura chaque personne ?</p>	

25	★★★
<p>La kermesse de l'école a permis de gagner 680 €. Le principal décide de composer 5 classes de 6èmes. Combien d'élèves y aura-t-il dans chaque classe ?</p>	

25b	★★★
<p>La kermesse de l'école a permis de gagner 980 €. Le principal décide de composer 5 classes de 6èmes. Combien d'élèves y aura-t-il dans chaque classe ?</p>	

26	★★★
125 élèves sont inscrits en 6 <sup>ème</sup> au collège Jacques-Brel. Le principal décide de composer 5 classes de 6 <sup>ème</sup> . Combien d'élèves y aura-t-il dans chaque classe ?	

26b	★★★
175 élèves sont inscrits en 6 <sup>ème</sup> au collège Jacques-Brel. Le principal décide de composer 7 classes de 6 <sup>ème</sup> . Combien d'élèves y aura-t-il dans chaque classe ?	

27	★★★
À l'école de Martinville, 96 € ont été réservés pour l'achat d'albums qui coûtent 5€ chacun. Combien de d'albums seront achetés ?	

27b	★★★
À l'école de Martinville, 156 € ont été réservés pour l'achat d'albums qui coûtent 8€ chacun. Combien de d'albums seront achetés ?	

28	★★★
Monsieur Fouillis a compté 80 ballons de baudruche étalés sur une table. Il doit maintenant les remettre dans 5 sacs en plastique, avec le même nombre de ballons dans tous les sacs. Combien doit-il mettre de ballons dans chaque sac ?	

28b	★★★
Monsieur Fouillis a compté 160 ballons de baudruche étalés sur une table. Il doit maintenant les remettre dans 8 sacs en plastique, avec le même nombre de ballons dans tous les sacs. Combien doit-il mettre de ballons dans chaque sac ?	

29	★★★
Le pâtissier a acheté 2 kilogrammes de fraises pour préparer 5 tartes. Il veut mettre la même masse de fraises sur chaque tarte. Quelle masse de fraise pourra-t-il mettre sur chaque tarte ?	

29b	★★★
Le pâtissier a acheté 2 kilogrammes de fraises pour préparer 5 tartes. Il veut mettre la même masse de fraises sur chaque tarte. Quelle masse de fraise pourra-t-il mettre sur chaque tarte ?	

30	★★★
Madame Machin a acheté 3 cartables pour ses enfants. Elle a payé 93 euros en tout et les 3 cartables coûtaient exactement le même prix. Combien coûtait chaque cartable.	

30b	★★★
Madame Machin a acheté 3 cartables pour ses enfants. Elle a payé 106 euros en tout et les 3 cartables coûtaient exactement le même prix. Combien coûtait chaque cartable ?	