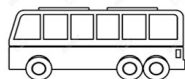


Mathématiques	Petits problèmes – feuille 1 A
---------------	--------------------------------

Problème 1

Il y a 65 passagers dans le bus. Au premier arrêt, 13 passagers montent dans le bus. Au deuxième arrêt, 25 passagers descendent du bus. Combien y a-t-il de passagers dans le bus ?



Problème 2

La bibliothécaire a reçu 237 nouveaux livres. Elle en a déjà rangé 65. Combien lui reste-t-il de livres à ranger ?



Problème 3

Mouna fait 15 boîtes de 10 gâteaux. Combien range-t-elle de gâteaux ?



Problème 4

Dans le bois il y a 180 corbeaux. 79 sont des femelles. Combien y a-t-il de mâles ?



Problème 5

Samia a 32 cartes de plus que Mohammed. Mohammed a 46 cartes. Combien de cartes a Samia ?



Mathématiques	Petits problèmes – feuille 1 B
---------------	--------------------------------

Problème 1

Il y a 65 passagers dans le bus. Au premier arrêt, 13 passagers montent dans le bus. Au deuxième arrêt, 20 passagers descendent du bus. Combien y a-t-il de passagers dans le bus ?



Problème 2

La bibliothécaire a reçu 135 nouveaux livres. Elle en a déjà rangé 65. Combien lui reste-t-il de livres à ranger ?



Problème 3

Mouna fait 15 boîtes de 10 gâteaux. Combien range-t-elle de gâteaux ?



Problème 4

Dans le bois il y a 180 corbeaux. 60 sont des femelles. Combien y a-t-il de mâles ?



Problème 5

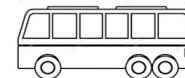
Samia a 32 cartes de plus que Mohammed. Mohammed a 15 cartes. Combien de cartes a Samia ?



Mathématiques	Petits problèmes – feuille 1 C
---------------	--------------------------------

Problème 1

Il y a 65 passagers dans le bus. Au premier arrêt, 3 passagers montent dans le bus. Au deuxième arrêt, 7 passagers descendent du bus. Combien y a-t-il de passagers dans le bus ?



Problème 2

La bibliothécaire a reçu 37 nouveaux livres. Elle en a déjà rangé 16. Combien lui reste-t-il de livres à ranger ?



Problème 3

Mouna fait 15 boîtes de 10 gâteaux. Combien range-t-elle de gâteaux ?



Problème 4

Dans le bois il y a 80 corbeaux. 19 sont des femelles. Combien y a-t-il de mâles ?



Problème 5

Samia a 23 cartes de plus que Mohammed. Mohammed a 12 cartes. Combien de cartes a Samia ?



Problème 1

Dans le cinéma il y a 300 places. 78 places sont réservées. Combien y a-t-il de places libres ?



Problème 2

Evan a 15 ans de moins que Xavier. Xavier a 48 ans. Quel âge a Evan ?

Problème 3

Il y a 658 passagers dans le train. Au premier arrêt, 122 passagers montent dans le train. Au deuxième arrêt, 175 passagers descendent du train. Combien y a-t-il de passagers dans le train ?



Problème 4

Adam a 14 paquets de 10 bonbons pour Halloween. Combien a-t-il de bonbons ?



Problème 5

Eva partage son gâteau en 8 parts et en mange 3. Colorie les parts mangées. Quelle fraction du gâteau reste-t-il ?

Problème 1

Dans le cinéma il y a 300 places. 78 places sont réservées. Combien y a-t-il de places libres ?



Problème 2

Evan a 15 ans de moins que Xavier. Xavier a 48 ans. Quel âge a Evan ?

Problème 3

Il y a 650 passagers dans le train. Au premier arrêt, 120 passagers montent dans le train. Au deuxième arrêt, 74 passagers descendent du train. Combien y a-t-il de passagers dans le train ?



Problème 4

Adam a 14 paquets de 10 bonbons pour Halloween. Combien a-t-il de bonbons ?

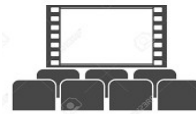


Problème 5

Eva partage son gâteau en 8 parts et en mange 3. Colorie les parts mangées. Quelle fraction du gâteau reste-t-il ?

Problème 1

Dans le cinéma il y a 300 places. 78 places sont réservées. Combien y a-t-il de places libres ?



Problème 2

Evan a 15 ans de moins que Xavier. Xavier a 25 ans. Quel âge a Evan ?

Problème 3

Il y a 65 passagers dans le train. Au premier arrêt, 12 passagers montent dans le train. Au deuxième arrêt, 15 passagers descendent du train. Combien y a-t-il de passagers dans le train ?



Problème 4

Adam a 14 paquets de 10 bonbons pour Halloween. Combien a-t-il de bonbons ?



Problème 5

Eva partage son gâteau en 8 parts et en mange 3. Colorie les parts mangées. Quelle fraction du gâteau reste-t-il ?

Mathématiques	Petits problèmes – 3 A
---------------	------------------------

Problème 1

Dans le pré il y a 134 moutons.
103 moutons sont des femelles.
Combien sont des mâles ?



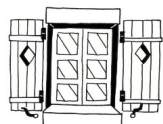
Problème 2

Samia a 65 euros de moins que
Mouna. Mouna a 150 euros.
Combien d'euros a Samia ?



Problème 3

Farid utilise 6 clous par volet.
Il répare 10 volets. Combien
utilise-t-il de clous ?



Problème 4

Yasmine utilise 3 œufs par gâteaux.
Elle fait 9 gâteaux.
Combien utilise-t-elle d'œufs ?



Problème 5

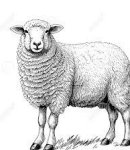
Dans le champ il y a 189
moineaux. 56 moineaux viennent
et 78 moineaux s'envolent.
Combien y a-t-il de moineaux dans le
champ ?



Mathématiques	Petits problèmes – 3 B
---------------	------------------------

Problème 1

Dans le pré il y a 34 moutons. 10
moutons sont des femelles.
Combien sont des mâles ?



Problème 2

Samia a 65 euros de moins que
Mouna. Mouna a 100 euros.
Combien d'euros a Samia ?



Problème 3

Farid utilise 6 clous par volet. Il
répare 10 volets. Combien utilise-t-
il de clous ?



Problème 4

Yasmine utilise 3 œufs par gâteaux.
Elle fait 9 gâteaux.
Combien utilise-t-elle d'œufs ?



Problème 5

Dans le champ il y a 80 moineaux.
25 moineaux viennent et 14
moineaux s'envolent. Combien y a-
t-il de moineaux dans le champ ?



Mathématiques	Petits problèmes – 3 C
---------------	------------------------

Problème 1

Dans le pré il y a 34 moutons. 10
moutons sont des femelles.
Combien sont des mâles ?



Problème 2

Samia a 15 euros de moins que
Mouna. Mouna a 40 euros.
Combien d'euros a Samia ?



Problème 3

Farid utilise 6 clous par volet. Il
répare 4 volets. Combien utilise-t-il
de clous ?



Problème 4

Yasmine utilise 3 œufs par gâteaux.
Elle fait 5 gâteaux.
Combien utilise-t-elle d'œufs ?



Problème 5

Dans le champ il y a 40 moineaux.
5 moineaux viennent et 4 moineaux
s'envolent. Combien y a-t-il de
moineaux dans le champ ?



Mathématiques	Petits problèmes – 4 A
---------------	------------------------

Problème 1

Dans l'école il y a 89 filles. 42 portent des robes. Combien portent des pantalons ?



Problème 2

Samir a 46 cartes de moins que Khaled, qui a 154 cartes. Combien de cartes a Samir ?



Problème 3

Malika utilise 6 boîtes pour ranger 14 perles par boîte. Combien Malika a-t-elle de perles en tout ?



Problème 4

Lina utilise 3 yaourt par gâteaux. Elle fait 16 gâteaux. Combien utilise-t-elle de yaourt ?



Problème 5

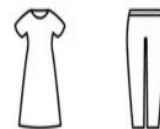
Dans le bus il y a 69 passagers. 13 passagers montent au premier arrêt. 25 passagers descendent au deuxième arrêt. Combien y a-t-il de passagers dans le bus ?



Mathématiques	Petits problèmes – 4 B
---------------	------------------------

Problème 1

Dans la classe il y a 27 filles. 8 portent des robes. Combien portent des pantalons ?



Problème 2

Samir a 16 cartes de moins que Khaled, qui a 58 cartes. Combien de cartes a Samir ?



Problème 3

Malika utilise 6 boîtes pour ranger 10 perles par boîte. Combien Malika a-t-elle de perles en tout ?



Problème 4

Lina utilise 3 yaourt par gâteaux. Elle fait 6 gâteaux. Combien utilise-t-elle de yaourt ?



Problème 5

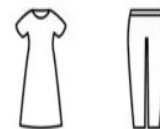
Dans le bus il y a 45 passagers. 13 passagers montent au premier arrêt. 20 passagers descendent au deuxième arrêt. Combien y a-t-il de passagers dans le bus ?



Mathématiques	Petits problèmes – 4 C
---------------	------------------------

Problème 1

Dans la classe il y a 17 filles. 8 portent des robes. Combien portent des pantalons ?



Problème 2

Samir a 6 cartes de moins que Khaled, qui a 28 cartes. Combien de cartes a Samir ?



Problème 3

Malika utilise 4 boîtes pour ranger 10 perles par boîte. Combien Malika a-t-elle de perles en tout ?



Problème 4

Lina utilise 3 yaourt par gâteaux. Elle fait 6 gâteaux. Combien utilise-t-elle de yaourt ?



Problème 5

Dans le bus il y a 45 passagers. 10 passagers montent au premier arrêt. 20 passagers descendent au deuxième arrêt. Combien y a-t-il de passagers dans le bus ?



Mathématiques	Petits problèmes – 5 A
---------------	------------------------

Problème 1

Dans la boîte il y a 250 cartes. 64 sont des boosters. Combien y a-t-il de cartes normales ?



Problème 2

Salimé cueille des pommes et des poires. Elle cueille d'abord 25 kg de pommes puis 36 kg de poires. Quel est le poids total de ses fruits ?



Problème 3

Farez roule 42 km par jour avec son vélo. Combien de km aura-t-il fait en 7 jours ?



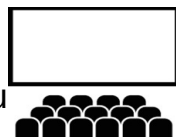
Problème 4

Lina doit faire 1 200 m pour aller à l'école. Aujourd'hui elle s'arrête chez sa mamie après 800 m de marche. Combien de mètres lui reste-t-il à parcourir ?



Problème 5

Dans le cinéma, il y a 450 places. 65 sont réservées. En plus, 238 personnes viennent au dernier moment. Combien reste-t-il de places dans le cinéma ?



Mathématiques	Petits problèmes – 5 B
---------------	------------------------

Problème 1

Dans la boîte il y a 25 cartes. 6 sont des boosters. Combien y a-t-il de cartes normales ?



Problème 2

Salimé cueille des pommes et des poires. Elle cueille d'abord 5 kg de pommes puis 6 kg de poires. Quel est le poids total de ses fruits ?



Problème 3

Farez roule 10 km par jour avec son vélo. Combien de km aura-t-il fait en 7 jours ?



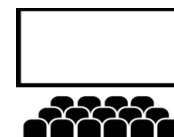
Problème 4

Lina doit faire 1 000 m pour aller à l'école. Aujourd'hui elle s'arrête chez sa mamie après 800 m de marche. Combien de mètres lui reste-t-il à parcourir ?



Problème 5

Dans le cinéma, il y a 45 places. 6 sont réservées. En plus, 23 personnes viennent au dernier moment. Combien reste-t-il de places dans le cinéma ?



Mathématiques	Petits problèmes – 5 C
---------------	------------------------

Problème 1

Dans la boîte il y a 25 cartes. 6 sont des boosters. Combien y a-t-il de cartes normales ?



Problème 2

Salimé cueille des pommes et des poires. Elle cueille d'abord 5 kg de pommes puis 6 kg de poires. Quel est le poids total de ses fruits ?



Problème 3

Farez roule 10 km par jour avec son vélo. Combien de km aura-t-il fait en 7 jours ?



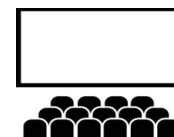
Problème 4

Lina doit faire 400 m pour aller à l'école. Aujourd'hui elle s'arrête chez sa mamie après 100 m de marche. Combien de mètres lui reste-t-il à parcourir ?



Problème 5

Dans le cinéma, il y a 45 places. 6 sont réservées. En plus, 10 personnes viennent au dernier moment. Combien reste-t-il de places dans le cinéma ?



Mathématiques	Petits problèmes – 6 A
---------------	------------------------

Problème 1

Dans la boîte il y a 250 cartes. 164 sont des cartes normales. Combien y a-t-il de boosters ?



Problème 2

Salomé cueille des pommes de terre. Elle cueille d'abord 35 kg de pommes puis 56 kg de poires. Quel est le poids total de ses fruits ?



Problème 3

Mounia fait des tours de terrain. Un tour de terrain fait 125 m . Elle fait 6 tours de terrain. Combien aura-t-elle parcouru de mètres ?



Problème 4

Lina doit faire 1 500 m pour aller à l'école. Aujourd'hui elle s'arrête chez sa mamie après 800 m de marche. Combien de mètres lui reste-t-il à parcourir ?



Problème 5

Dans l'immeuble il y a 32 appartements. Il y a 8 fenêtres par appartement. Combien y a-t-il de fenêtres ?



Mathématiques	Petits problèmes – 6 B
---------------	------------------------

Problème 1

Dans la boîte il y a 25 cartes. 16 sont des cartes normales. Combien y a-t-il de boosters ?



Problème 2

Salomé cueille des pommes de terre. Elle cueille d'abord 5 kg de pommes puis 12 kg de poires. Quel est le poids total de ses fruits ?



Problème 3

Mounia fait des tours de terrain. Un tour de terrain fait 100 m . Elle fait 6 tours de terrain. Combien aura-t-elle parcouru de mètres ?



Problème 4

Lina doit faire 900 m pour aller à l'école. Aujourd'hui elle s'arrête chez sa mamie après 430 m de marche. Combien de mètres lui reste-t-il à parcourir ?



Problème 5

Dans l'immeuble il y a 32 appartements. Il y a 3 fenêtres par appartement. Combien y a-t-il de fenêtres ?



Mathématiques	Petits problèmes – 6 C
---------------	------------------------

Problème 1

Dans la boîte il y a 25 cartes. 12 sont des cartes normales. Combien y a-t-il de boosters ?



Problème 2

Salomé cueille des pommes de terre. Elle cueille d'abord 5 kg de pommes puis 12 kg de poires. Quelle est la masse totale de ses fruits ?



Problème 3

Mounia fait des tours de terrain. Un tour de terrain fait 100 m . Elle fait 3 tours de terrain. Combien aura-t-elle parcouru de mètres ?



Problème 4

Lina doit faire 900 m pour aller à l'école. Aujourd'hui elle s'arrête chez sa mamie après 400 m de marche. Combien de mètres lui reste-t-il à parcourir ?



Problème 5

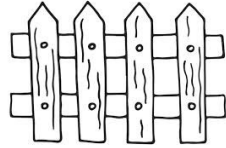
Dans l'immeuble il y a 32 appartements. Il y a 3 fenêtres par appartement. Combien y a-t-il de fenêtres ?



Mathématiques	Petits problèmes – 7 A
---------------	------------------------

Problème 1

Monsieur Saroui veut refaire sa clôture qui mesure 18 mètres. Il achète 5 planches de bois de 4 mètres. A-t-il assez de planches?



Problème 2

Sami achète un ballon à 5€45 et un maillot de football à 26€45. Combien doit-il payer pour ces deux achats ?



Problème 3

Un restaurant compte 9 tables de 4 personnes et 5 tables de 6 personnes. Combien de personnes peuvent manger dans ce restaurant ?



Problème 4

Julie mesure 1m37 et Zoé 1m43. Quelle est la différence de taille entre Julie et Zoé (en cm)?



Problème 5

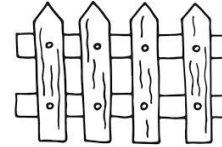
Cécilia a 30 pièces de 5 centimes et 20 pièces de 10 centimes dans sa tirelire. Combien a-t-elle d'argent ?



Mathématiques	Petits problèmes – 7 B
---------------	------------------------

Problème 1

Monsieur Saroui veut refaire sa clôture qui mesure 15 mètres. Il achète 5 planches de bois de 4 mètres. A-t-il assez de planches?



Problème 2

Sami achète un ballon à 5€10 et un maillot de football à 26€20. Combien doit-il payer pour ces deux achats ?



Problème 3

Un restaurant compte 6 tables de 4 personnes et 5 tables de 3 personnes. Combien de personnes peuvent manger dans ce restaurant ?



Problème 4

Julie mesure 1m35 et Aziz 1m45. Quelle est la différence de taille entre Julie et Aziz (en cm)?



Problème 5

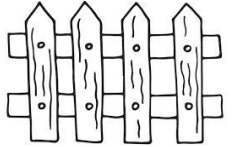
Cécilia a 10 pièces de 5 centimes et 20 pièces de 10 centimes dans sa tirelire. Combien a-t-elle d'argent ?



Mathématiques	Petits problèmes – 7 C
---------------	------------------------

Problème 1

Monsieur Saroui veut refaire sa clôture qui mesure 15 mètres. Il achète 5 planches de bois de 3 mètres. A-t-il assez de planches?



Problème 2

Sami achète un fanion à 5€10 et un ballon à 10€20. Combien doit-il payer pour ces deux achats ?



Problème 3

Un restaurant compte 5 tables de 4 personnes et 5 tables de 3 personnes. Combien de personnes peuvent manger dans ce restaurant ?



Problème 4

Julie mesure 1m35 et Aziz 1m45. Quelle est la différence de taille entre Julie et Aziz (en cm)?



Problème 5

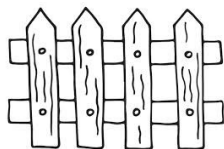
Cécilia a 10 pièces de 5 centimes et 10 pièces de 10 centimes dans sa tirelire. Combien a-t-elle d'argent ?



Mathématiques	Petits problèmes – 8 A
---------------	------------------------

Problème 1

Monsieur Nassir veut refaire sa clôture qui mesure 28 mètres. Il achète 5 planches de bois de 5 mètres. A-t-il assez de planches?



Problème 2

Tom achète un ballon à 8€45 et un maillot de football à 21€35. Combien doit-il payer pour ces deux achats ?



Problème 3

Un restaurant compte 9 tables de 4 personnes et 5 tables de 6 personnes. Combien de personnes peuvent manger dans ce restaurant ?



Problème 4

Julie mesure 1m37 et Zoé 1m43. Quelle est la différence de taille entre Julie et Zoé (en cm)?



Problème 5

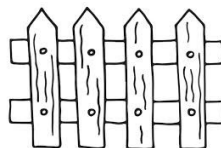
Cécilia a 30 pièces de 5 centimes et 20 pièces de 10 centimes dans sa tirelire. Combien a-t-elle d'argent ?



Mathématiques	Petits problèmes – 8 B
---------------	------------------------

Problème 1

Monsieur Nassir veut refaire sa clôture qui mesure 28 mètres. Il achète 5 planches de bois de 4 mètres. A-t-il assez de planches?



Problème 2

Tom achète un ballon à 5€10 et un maillot de football à 23€15. Combien doit-il payer pour ces deux achats ?



Problème 3

Un restaurant compte 6 tables de 4 personnes et 5 tables de 3 personnes. Combien de personnes peuvent manger dans ce restaurant ?



Problème 4

Julie mesure 1m35 et Aziz 1m45. Quelle est la différence de taille entre Julie et Aziz (en cm)?



Problème 5

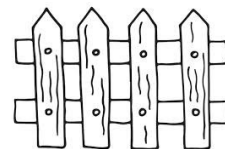
Cécilia a 10 pièces de 5 centimes et 20 pièces de 10 centimes dans sa tirelire. Combien a-t-elle d'argent ?



Mathématiques	Petits problèmes – 8 C
---------------	------------------------

Problème 1

Monsieur Nassir veut refaire sa clôture qui mesure 25 mètres. Il achète 5 planches de bois de 5 mètres. A-t-il assez de planches?



Problème 2

Tom achète un fanion à 5€20 et un ballon à 11€35. Combien doit-il payer pour ces deux achats ?



Problème 3

Un restaurant compte 5 tables de 4 personnes et 5 tables de 3 personnes. Combien de personnes peuvent manger dans ce restaurant ?



Problème 4

Julie mesure 1m35 et Aziz 1m45. Quelle est la différence de taille entre Julie et Aziz (en cm)?



Problème 5

Cécilia a 10 pièces de 5 centimes et 10 pièces de 10 centimes dans sa tirelire. Combien a-t-elle d'argent ?



Mathématiques	Petits problèmes – 9 A
---------------	------------------------

Problème 1

Monsieur Paul a mesuré les tours du sapin de Noël et il a besoin de 5m de guirlande. Il achète 10 guirlandes de 80 cm. A-t-il assez de guirlandes ?



Problème 2

Lola achète une robe à 19€55 et des chaussures à 25€10. Combien doit-elle payer pour ces deux achats ?



Problème 3

Une souris peut faire 8 portées de 10 souriceaux par an. Combien cela fait-il de souriceaux ?



Problème 4

Julie mesure 15 cm de moins que Zoé, Zoé mesure 1m43. Quelle est la taille de Julie ?



Problème 5

Varvara a 32 pièces de 5 centimes et 23 pièces de 10 centimes dans sa tirelire. Combien a-t-elle d'argent ?



Mathématiques	Petits problèmes – 9 B
---------------	------------------------

Problème 1

Monsieur Paul a mesuré les tours du sapin de Noël et il a besoin de 5m de guirlande. Il achète 10 guirlandes de 50 cm. A-t-il assez de guirlandes ?



Problème 2

Lola achète une robe à 19€15 et des chaussures à 15€10. Combien doit-elle payer pour ces deux achats ?



Problème 3

Une souris peut faire 8 portées de 10 souriceaux par an. Combien cela fait-il de souriceaux ?



Problème 4

Julie mesure 15 cm de moins que Zoé, Zoé mesure 1m45. Quelle est la taille de Julie ?



Problème 5

Varvara a 12 pièces de 5 centimes et 20 pièces de 10 centimes dans sa tirelire. Combien a-t-elle d'argent ?



Mathématiques	Petits problèmes – 9 C
---------------	------------------------

Problème 1

Monsieur Paul a mesuré les tours du sapin de Noël et il a besoin de 500 cm de guirlande. Il achète 10 guirlandes de 50 cm. A-t-il assez de guirlandes ?



Problème 2

Lola achète une robe à 9€15 et des chaussures à 5€10. Combien doit-elle payer pour ces deux achats ?



Problème 3

Une souris peut faire 8 portées de 10 souriceaux par an. Combien cela fait-il de souriceaux ?



Problème 4

Julie mesure 15 cm de moins que Zoé, Zoé mesure 95. Quelle est la taille de Julie ?



Problème 5

Cécilia a 20 pièces de 5 centimes et 8 pièces de 10 centimes dans sa tirelire. Combien a-t-elle d'argent ?



