

Les problèmes du jour

P5 - semaine 1

lundi

mardi

Ce soir, la bergère compte 261 moutons dans sa bergerie.
Demain, il y a 3 moutons qui vont partir chez la vétérinaire pour des soins et on va lui livrer 12 nouveaux moutons.

Combien de moutons aura-t-elle alors demain soir dans la bergerie ?

jeudi

Le berger compte ses animaux. Il a 210 moutons et 115 chèvres. C'est 25 de moins que l'année dernière.

Combien d'animaux avait-il l'année dernière ?

vendredi

La bergerie compte 6 box de 24 chèvres.

Combien de chèvres vivent dans la bergerie ?

Les problèmes du jour

P5 - semaine 1

lundi

mardi

Ce soir, la bergère compte 261 moutons dans sa bergerie.
Demain, il y a 3 moutons qui vont partir chez la vétérinaire pour des soins et on va lui livrer 12 nouveaux moutons.

Combien de moutons aura-t-elle alors demain soir dans la bergerie ?

jeudi

Le berger compte ses animaux. Il a 210 moutons et 115 chèvres. C'est 25 de moins que l'année dernière.

Combien d'animaux avait-il l'année dernière ?

vendredi

La bergerie compte 6 box de 24 chèvres.

Combien de chèvres vivent dans la bergerie ?

Les problèmes du jour

P5- semaine 2

lundi

Le fruiticulteur a récolté 760 kg de fruits : des pommes, 355 kg de poires et 193 kg de coings.

Quelle masse de pommes l'arboriculteur a-t-il récoltée ?

mardi

Le fruiticulteur a ramassé 650 kg de fruits. Il y avait 247 kg de coings et des pommes.

Quelle masse de pommes l'arboriculteur a-t-il récoltée ?

jeudi

La fruiticultrice a rempli 21 cagettes de pommes de 12 kg chacune et 9 cagettes de poires de 15 kg chacune.

Quelle masse de fruits a-t-elle récoltée ?

vendredi

La fruiticultrice a ramassé 725 kg de fruits. C'est 35kg de moins que l'année dernière.

Quelle masse de fruits a-t-elle récoltée l'année dernière ?

Les problèmes du jour

P5- semaine 2

lundi

Le fruiticulteur a récolté 760 kg de fruits : des pommes, 355 kg de poires et 193 kg de coings.

Quelle masse de pommes l'arboriculteur a-t-il récoltée ?

mardi

Le fruiticulteur a ramassé 650 kg de fruits. Il y avait 247 kg de coings et des pommes.

Quelle masse de pommes l'arboriculteur a-t-il récoltée ?

jeudi

La fruiticultrice a rempli 21 cagettes de pommes de 12 kg chacune et 9 cagettes de poires de 15 kg chacune.

Quelle masse de fruits a-t-elle récoltée ?

vendredi

La fruiticultrice a ramassé 725 kg de fruits. C'est 35kg de moins que l'année dernière.

Quelle masse de fruits a-t-elle récoltée l'année dernière ?

Les problèmes du jour

P5 - semaine 3

lundi

La maçonne compte ses parpaings. Elle dispose de 12 palettes de 30 parpaings et 5 parpaings tout seuls.

De combien de parpaings dispose la maçonne ?

mardi

Le maçon a déjà utilisé 237 parpaings. Il lui en reste 154 à poser.

Combien de parpaings avait-il au début du chantier ?

jeudi

La maçonne a besoin de 265 parpaings pour construire un muret. Ils sont rangés sur 10 palettes et il y a 15 parpaings tout seuls.

Combien de parpaings y a-t-il sur chaque palette ?

vendredi

Les maçons ont commandé 8 palettes de 365 parpaings.

Combien de parpaings arriveront ?

Les problèmes du jour

P5 - semaine 3

lundi

La maçonne compte ses parpaings. Elle dispose de 12 palettes de 30 parpaings et 5 parpaings tout seuls.

De combien de parpaings dispose la maçonne ?

mardi

Le maçon a déjà utilisé 237 parpaings. Il lui en reste 154 à poser.

Combien de parpaings avait-il au début du chantier ?

jeudi

La maçonne a besoin de 265 parpaings pour construire un muret. Ils sont rangés sur 10 palettes et il y a 15 parpaings tout seuls.

Combien de parpaings y a-t-il sur chaque palette ?

vendredi

Les maçons ont commandé 8 palettes de 365 parpaings.

Combien de parpaings arriveront ?

Les problèmes du jour

P5 - semaine 4

lundi

Le bibliothécaire range ses livres. Chaque étagère peut contenir 25 livres. Il remplit 15 étagères et met les 7 livres restants sur une autre étagère.

Combien de livres la bibliothécaire a-t-il rangés ?

mardi

Aujourd'hui, la bibliothécaire a rangé 149 livres, c'est 23 de moins qu'hier.

Combien de livres la bibliothécaire a-t-elle rangés hier ?

jeudi

Le bibliothécaire doit ranger 342 livres sur des étagères. Il range tous les livres sur des étagères qui en contiennent 30 et il lui en reste 12.

Combien d'étagères a-t-il remplies ?

vendredi

A ce jour, 1 578 livres ont été empruntés, 9 ont été perdus ce mois-ci et il y reste 6 439 livres sur les étagères.

Combien de livres de livres comptait la bibliothèque en début de mois.

Les problèmes du jour

P5 - semaine 4

lundi

Le bibliothécaire range ses livres. Chaque étagère peut contenir 25 livres. Il remplit 15 étagères et met les 7 livres restants sur une autre étagère.

Combien de livres la bibliothécaire a-t-il rangés ?

mardi

Aujourd'hui, la bibliothécaire a rangé 149 livres, c'est 23 de moins qu'hier.

Combien de livres la bibliothécaire a-t-elle rangés hier ?

jeudi

Le bibliothécaire doit ranger 342 livres sur des étagères. Il range tous les livres sur des étagères qui en contiennent 30 et il lui en reste 12.

Combien d'étagères a-t-il remplies ?

vendredi

A ce jour, 1 578 livres ont été empruntés, 9 ont été perdus ce mois-ci et il y reste 6 439 livres sur les étagères.

Combien de livres de livres comptait la bibliothèque en début de mois.

Les problèmes du jour

P5 - semaine 5

lundi

Le paysagiste plante 20 rangées de 15 épicéas et une rangée de 12.

Combien d'épicéas a-t-il plantés ?

mardi

Le paysagiste a planté 428 plants de tomates. Demain, il doit en planter 46 de plus.

Combien aura-t-il planté de plants en deux jours ?

jeudi

La paysagiste a 296 arbres à planter. Elle doit faire des rangées de 25 arbres. À la fin, il lui reste 21 arbres.

Combien de rangées d'arbres la paysagiste va-t-elle planter ?

vendredi

Le paysagiste fait le bilan de mois. Il a acheté 5 675 plantes. Il en a planté 4 952 chez ses clients.

Combien de plantes reste-t-il dans sa serre ?

Les problèmes du jour

P5 - semaine 5

lundi

Le paysagiste plante 20 rangées de 15 épicéas et une rangée de 12.

Combien d'épicéas a-t-il plantés ?

mardi

Le paysagiste a planté 428 plants de tomates. Demain, il doit en planter 46 de plus.

Combien aura-t-il planté de plants en deux jours ?

jeudi

La paysagiste a 296 arbres à planter. Elle doit faire des rangées de 25 arbres. À la fin, il lui reste 21 arbres.

Combien de rangées d'arbres la paysagiste va-t-elle planter ?

vendredi

Le paysagiste fait le bilan de mois. Il a acheté 5 675 plantes. Il en a planté 4 952 chez ses clients.

Combien de plantes reste-t-il dans sa serre ?

Les problèmes du jour

P5 - semaine 6

lundi

L'électricienne dispose de 205 ampoules. Elle doit équiper les lampadaires de la commune. Chaque lampadaire accueille 4 ampoules.

Combien de lampadaires pourra-t-elle équiper au maximum et combien d'ampoules lui restera-t-il ?

mardi

L'électricien a déjà remplacé 1 948 ampoules cette année. L'année dernière, il en avait remplacé 1873.

Quel est la différence d'ampoules entres les deux années?

jeudi

L'électricienne a besoin de 237 ampoules pour équiper les lampadaires de la commune.

Sachant qu'elle achète des lots de 8 ampoules, de combien de paquets aura-t-elle besoin en tout ? Combien d'ampoules lui restera-t-il ?

vendredi

L'électricien a commandé 125 boites de 8 ampoules. Il lui reste 75 ampoules.

Combien d'ampoules aura-t-il en tout ?

Les problèmes du jour

P5 - semaine 6

lundi

L'électricienne dispose de 205 ampoules. Elle doit équiper les lampadaires de la commune. Chaque lampadaire accueille 4 ampoules.

Combien de lampadaires pourra-t-elle équiper au maximum et combien d'ampoules lui restera-t-il ?

mardi

L'électricien a déjà remplacé 1 948 ampoules cette année. L'année dernière, il en avait remplacé 1873.

Quel est la différence d'ampoules entres les deux années?

jeudi

L'électricienne a besoin de 237 ampoules pour équiper les lampadaires de la commune.

Sachant qu'elle achète des lots de 8 ampoules, de combien de paquets aura-t-elle besoin en tout ? Combien d'ampoules lui restera-t-il ?

vendredi

L'électricien a commandé 125 boites de 8 ampoules. Il lui reste 75 ampoules.

Combien d'ampoules aura-t-il en tout ?

Les problèmes du jour

P5 - semaine 7

lundi

La conductrice du bus doit faire 6 trajets pour amener tous les élèves et les enseignants de l'école au spectacle. Son bus contient 54 places. Lors de son dernier trajet, il n'y a que 20 personnes dans le bus.

Combien de personnes a-t-elle transportées ?

mardi

La conductrice du bus a déjà conduit 126 élèves. Elle doit en conduire 325 élèves en tout au spectacle.

Combien d'élèves doit-elle encore conduire ?

jeudi

Le conducteur du bus doit amener 287 élèves et adultes au spectacle. Son bus contient 50 places.

Combien de trajets va-t-il faire au minimum et combien de places libres restera-t-il dans son bus lors du dernier trajet ?

vendredi

Les conducteurs ont réalisé 2 532 km de plus que l'année dernière. Ils avaient fait 25 689 km.

Combien de kilomètres ont-ils fait cette année ?

Les problèmes du jour

P5 - semaine 7

lundi

La conductrice du bus doit faire 6 trajets pour amener tous les élèves et les enseignants de l'école au spectacle. Son bus contient 54 places. Lors de son dernier trajet, il n'y a que 20 personnes dans le bus.

Combien de personnes a-t-elle transportées ?

mardi

La conductrice du bus a déjà conduit 126 élèves. Elle doit en conduire 325 élèves en tout au spectacle.

Combien d'élèves doit-elle encore conduire ?

jeudi

Le conducteur du bus doit amener 287 élèves et adultes au spectacle. Son bus contient 50 places.

Combien de trajets va-t-il faire au minimum et combien de places libres restera-t-il dans son bus lors du dernier trajet ?

vendredi

Les conducteurs ont réalisé 2 532 km de plus que l'année dernière. Ils avaient fait 25 689 km.

Combien de kilomètres ont-ils fait cette année ?

Les problèmes du jour

P5 - semaine 8

lundi

Mon père a parcouru 7 889 km en voiture en une année. C'est 596 km de plus que mon oncle.

Quelle distance mon oncle a-t-il parcouru dans la même année ?

mardi

A la fête, les forains ont vendu 1 700 tours de manège le matin et 4 326 à la fin de la journée.

Combien ont-ils vendu de tours de manège l'après midi ?

jeudi

Un camion transporte 5 gros bidons qui pèsent ensemble 475 kg.

Combien pèse un seul bidon ?

vendredi

En une semaine, Monsieur et Madame Lafontaine ont consommé 1 470 litres d'eau pour se laver, 28 litres pour arroser les géraniums, 360 litres d'eau pour laver le linge et 460 litres d'eau pour laver la vaisselle.

Combien ont-ils utilisés de litres d'eau en tout ?

Les problèmes du jour

P5 - semaine 8

lundi

Mon père a parcouru 7 889 km en voiture en une année. C'est 596 km de plus que mon oncle.

Quelle distance mon oncle a-t-il parcouru dans la même année ?

mardi

A la fête, les forains ont vendu 1 700 tours de manège le matin et 4 326 à la fin de la journée.

Combien ont-ils vendu de tours de manège l'après midi ?

jeudi

Un camion transporte 5 gros bidons qui pèsent ensemble 475 kg.

Combien pèse un seul bidon ?

vendredi

En une semaine, Monsieur et Madame Lafontaine ont consommé 1 470 litres d'eau pour se laver, 28 litres pour arroser les géraniums, 360 litres d'eau pour laver le linge et 460 litres d'eau pour laver la vaisselle.

Combien ont-ils utilisés de litres d'eau en tout ?

Les problèmes du jour

P5 - semaine 9

lundi

Pour fêter la fin de l'année, la maîtresse a apporté 192 bonbons. Elle veut les partager également entre 8 groupes d'élèves.

Combien de bonbons aura chaque groupe ?

mardi

Les enfants ont écrit 96 cartes pour leurs camarades de classe.

Puis ils en ont préparé 9 de plus pour ses enseignants.

Combien de cartes ont-ils faites en tout ?

jeudi

Pour fabriquer des décorations, la classe avait 150 crayons. À la fin de l'activité, il n'en restait plus que 97.

Combien de crayons ont été perdus ou cassés ?

vendredi

Après la fête de fin d'année, il faut ranger les chaises. Il y a 6 rangées de 15 chaises.

Combien de chaises doit-on ranger en tout ?

Les problèmes du jour

P5 - semaine 9

lundi

Pour fêter la fin de l'année, la maîtresse a apporté 192 bonbons. Elle veut les partager également entre 8 groupes d'élèves.

Combien de bonbons aura chaque groupe ?

mardi

Les enfants ont écrit 96 cartes pour leurs camarades de classe.

Puis ils en ont préparé 9 de plus pour ses enseignants.

Combien de cartes ont-ils faites en tout ?

jeudi

Pour fabriquer des décorations, la classe avait 150 crayons. À la fin de l'activité, il n'en restait plus que 97.

Combien de crayons ont été perdus ou cassés ?

vendredi

Après la fête de fin d'année, il faut ranger les chaises. Il y a 6 rangées de 15 chaises.

Combien de chaises doit-on ranger en tout ?

Les problèmes du jour

P5 - semaine 10

lundi

Pendant la dernière semaine, les élèves rangent la bibliothèque de la classe.

Il y a 144 livres à trier, et 6 élèves s'en chargent.

Combien de livres doit ranger chaque élève si le travail est équitable ?

mardi

Pour décorer le couloir, la classe de CE1/CE2 a fait 21 dessins. La classe de CP en a ajouté 24.

Combien de dessins y a-t-il en tout dans le couloir ?

jeudi

La maîtresse distribue les cahiers aux élèves pour qu'ils les emportent à la maison. Elle avait 120 cahiers sur son bureau. Après la distribution, il en reste 6.

Combien de cahiers a-t-elle distribués ?

vendredi

Pour le pique-nique de fin d'année, chaque élève fabrique 2 sets de table.

Il y a 24 élèves dans le groupe.

Combien de sets de table seront fabriqués en tout ?

Les problèmes du jour

P5 - semaine 9

lundi

Pendant la dernière semaine, les élèves rangent la bibliothèque de la classe.

Il y a 144 livres à trier, et 6 élèves s'en chargent.

Combien de livres doit ranger chaque élève si le travail est équitable ?

mardi

Pour décorer le couloir, la classe de CE1/CE2 a fait 21 dessins. La classe de CP en a ajouté 24.

Combien de dessins y a-t-il en tout dans le couloir ?

jeudi

La maîtresse distribue les cahiers aux élèves pour qu'ils les emportent à la maison. Elle avait 120 cahiers sur son bureau. Après la distribution, il en reste 6.

Combien de cahiers a-t-elle distribués ?

vendredi

Pour le pique-nique de fin d'année, chaque élève fabrique 2 sets de table.

Il y a 24 élèves dans le groupe.

Combien de sets de table seront fabriqués en tout ?