



Utilisez la soustraction pour résoudre chaque problème.

Réponses

- | | |
|---|-----------|
| 1) Une entreprise de biscuits a préparé des biscuits 1 747 pour sa vente annuelle de pâtisseries. S'ils en ont vendu 723 dans la première heure et 516 plus le reste de la journée, combien de cookies leur restait-il ? | 1. _____ |
| 2) Un centre de dons essayait d'obtenir un total de 1 624 canettes. S'ils ont reçu 732 canettes le premier jour et une autre 281 le deuxième jour, combien de canettes supplémentaires ont-ils eu besoin d'obtenir pour atteindre leur objectif ? | 2. _____ |
| 3) Sur son lecteur mp3, Laura avait 1 590 chansons. Si elle supprimait 266 chansons le lundi et une autre 432 mardi, combien de chansons lui resterait-elle ? | 3. _____ |
| 4) Un magasin vendait de la soupe aux champignons, au poulet et aux tomates. S'ils avaient {TROISIÈME ÉTAPE} boîtes de conserve au total, avec {DEUXIÈME ÉTAPE} boîtes de soupe aux champignons et {PREMIÈRE ÉTAPE} boîtes de soupe aux tomates, combien de boîtes de soupe au poulet avaient-ils ? | 4. _____ |
| 5) Un stade de football avait 1 482 personnes dans les gradins. Si 785 personnes sont parties au premier trimestre et qu'une autre 354 est partie au deuxième trimestre, combien de personnes restaient-elles dans le stade ? | 5. _____ |
| 6) Le poids combiné de trois gorilles était de {TROISIÈME ÉTAPE} livres. Si le gorille A pesait {PREMIER PAS} livres et le gorille B pesait {DEUXIEME PAS} livres, combien pesait le gorille C ? | 6. _____ |
| 7) Alberta pourrait envoyer 1 237 SMS en un mois. Si elle a envoyé 798 messages la première semaine et 279 la deuxième semaine, combien de SMS peut-elle encore envoyer ? | 7. _____ |
| 8) Une école avait du chocolat, du lait ordinaire et du lait à la fraise. Si la cafétéria avait {TROISIÈME ÉTAPE} cartons au total, avec {PREMIER PAS} cartons de lait au chocolat et {DEUXIÈME ÉTAPE} cartons de lait ordinaires, combien de cartons de fraises avaient-ils ? | 8. _____ |
| 9) Pour le match de football, un vendeur a fait éclater {TROISIÈME} sacs de pop-corn. S'il a vendu 716 sacs avant le jeu et 822 pendant le jeu, combien de sacs lui reste-t-il à vendre ? | 9. _____ |
| 10) Un aquarium du zoo contenait des poissons {TROISIÈME ÉTAPE}. Si 836 des poissons étaient placés dans un plus petit réservoir et un autre 144 était placé dans un plus grand réservoir, combien de poissons resteraient-ils ? | 10. _____ |



Utilisez la soustraction pour résoudre chaque problème.

Réponses

- | | |
|---|----------------|
| 1) Une entreprise de biscuits a préparé des biscuits 1 747 pour sa vente annuelle de pâtisseries. S'ils en ont vendu 723 dans la première heure et 516 plus le reste de la journée, combien de cookies leur restait-il ? | 1. <u>508</u> |
| 2) Un centre de dons essayait d'obtenir un total de 1 624 canettes. S'ils ont reçu 732 canettes le premier jour et une autre 281 le deuxième jour, combien de canettes supplémentaires ont-ils eu besoin d'obtenir pour atteindre leur objectif ? | 2. <u>611</u> |
| 3) Sur son lecteur mp3, Laura avait 1 590 chansons. Si elle supprimait 266 chansons le lundi et une autre 432 mardi, combien de chansons lui resterait-elle ? | 3. <u>892</u> |
| 4) Un magasin vendait de la soupe aux champignons, au poulet et aux tomates. S'ils avaient {TROISIÈME ÉTAPE} boîtes de conserve au total, avec {DEUXIÈME ÉTAPE} boîtes de soupe aux champignons et {PREMIÈRE ÉTAPE} boîtes de soupe aux tomates, combien de boîtes de soupe au poulet avaient-ils ? | 4. <u>538</u> |
| 5) Un stade de football avait 1 482 personnes dans les gradins. Si 785 personnes sont parties au premier trimestre et qu'une autre 354 est partie au deuxième trimestre, combien de personnes restaient-elles dans le stade ? | 5. <u>343</u> |
| 6) Le poids combiné de trois gorilles était de {TROISIÈME ÉTAPE} livres. Si le gorille A pesait {PREMIER PAS} livres et le gorille B pesait {DEUXIEME PAS} livres, combien pesait le gorille C ? | 6. <u>783</u> |
| 7) Alberta pourrait envoyer 1 237 SMS en un mois. Si elle a envoyé 798 messages la première semaine et 279 la deuxième semaine, combien de SMS peut-elle encore envoyer ? | 7. <u>160</u> |
| 8) Une école avait du chocolat, du lait ordinaire et du lait à la fraise. Si la cafétéria avait {TROISIÈME ÉTAPE} cartons au total, avec {PREMIER PAS} cartons de lait au chocolat et {DEUXIÈME ÉTAPE} cartons de lait ordinaires, combien de cartons de fraises avaient-ils ? | 8. <u>170</u> |
| 9) Pour le match de football, un vendeur a fait éclater {TROISIÈME} sacs de pop-corn. S'il a vendu 716 sacs avant le jeu et 822 pendant le jeu, combien de sacs lui reste-t-il à vendre ? | 9. <u>647</u> |
| 10) Un aquarium du zoo contenait des poissons {TROISIÈME ÉTAPE}. Si 836 des poissons étaient placés dans un plus petit réservoir et un autre 144 était placé dans un plus grand réservoir, combien de poissons resteraient-ils ? | 10. <u>638</u> |