



Utilisez la soustraction pour résoudre chaque problème.

Réponses

- 1) Pour se préparer à un marathon, Daniela a décidé d'essayer de courir 2 133 mètres en une journée. Si elle a couru {PREMIER PAS} mètres le matin et {DEUXIÈME PAS} l'après-midi, de combien de mètres de plus a-t-elle besoin pour courir ?
- 2) Un stade de football avait 1 000 personnes dans les gradins. Si 260 personnes sont parties au premier trimestre et qu'une autre 532 est partie au deuxième trimestre, combien de personnes restaient-elles dans le stade ?
- 3) En jouant à son jeu vidéo préféré, Simone a marqué 1 383 points. S'il avait marqué 424 points au tour 1 et 650 au tour 2, combien de points a-t-il marqué au tour 3 ?
- 4) Pour une fête du Nouvel An, une entreprise a gonflé des ballons 1 706. Au cours de la nuit 592 des ballons ont éclaté et un autre 633 s'est envolé. Combien de ballons restait-il à la fin de la nuit ?
- 5) Elisabetta téléchargeait des photos sur Facebook. Elle a mis en ligne 1 371 photos dans 3 albums différents. Si elle a mis 646 photos dans le premier album et 269 dans le deuxième album, combien de photos a-t-elle mis dans le troisième album ?
- 6) 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 ?
- 7) Une entreprise de biscuits a préparé des biscuits 2 081 pour sa vente annuelle de pâtisseries. S'ils en ont vendu 671 dans la première heure et 802 plus le reste de la journée, combien de cookies leur restait-il ?
- 8) Un concessionnaire automobile avait {TROISIÈME ÉTAPE} des voitures de l'année dernière en stock qu'il devait vendre. Ils ont vendu 496 la première semaine et 359 la deuxième semaine. Combien de voitures leur restait-il à vendre après la première et la deuxième semaine ?
- 9) Sara a dû distribuer des dépliants 1 687 pour son travail. Elle a distribué 736 dans sa première heure et 325 dans la deuxième heure. Combien de flyers a-t-elle dû donner après les deux premières heures ?
- 10) Une société de transport avait 1 496 boîtes à expédier. S'ils envoyaient 659 le matin et 646 l'après-midi, combien auraient-ils besoin d'expédier cette nuit-là pour avoir expédié toutes les boîtes ?

1.	_____
2.	_____
3.	_____
4.	_____
5.	_____
6.	_____
7.	_____
8.	_____
9.	_____
10.	_____



Utilisez la soustraction pour résoudre chaque problème.

Réponses

- | | |
|---|----------------|
| 1) Pour se préparer à un marathon, Daniela a décidé d'essayer de courir 2 133 mètres en une journée. Si elle a couru {PREMIER PAS} mètres le matin et {DEUXIÈME PAS} l'après-midi, de combien de mètres de plus a-t-elle besoin pour courir ? | 1. <u>875</u> |
| 2) Un stade de football avait 1 000 personnes dans les gradins. Si 260 personnes sont parties au premier trimestre et qu'une autre 532 est partie au deuxième trimestre, combien de personnes restaient-elles dans le stade ? | 2. <u>208</u> |
| 3) En jouant à son jeu vidéo préféré, Simone a marqué 1 383 points. S'il avait marqué 424 points au tour 1 et 650 au tour 2, combien de points a-t-il marqué au tour 3 ? | 3. <u>309</u> |
| 4) Pour une fête du Nouvel An, une entreprise a gonflé des ballons 1 706. Au cours de la nuit 592 des ballons ont éclaté et un autre 633 s'est envolé. Combien de ballons restait-il à la fin de la nuit ? | 4. <u>481</u> |
| 5) Elisabetta téléchargeait des photos sur Facebook. Elle a mis en ligne 1 371 photos dans 3 albums différents. Si elle a mis 646 photos dans le premier album et 269 dans le deuxième album, combien de photos a-t-elle mis dans le troisième album ? | 5. <u>456</u> |
| 6) 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 ? | 6. <u>576</u> |
| 7) Une entreprise de biscuits a préparé des biscuits 2 081 pour sa vente annuelle de pâtisseries. S'ils en ont vendu 671 dans la première heure et 802 plus le reste de la journée, combien de cookies leur restait-il ? | 7. <u>608</u> |
| 8) Un concessionnaire automobile avait {TROISIÈME ÉTAPE} des voitures de l'année dernière en stock qu'il devait vendre. Ils ont vendu 496 la première semaine et 359 la deuxième semaine. Combien de voitures leur restait-il à vendre après la première et la deuxième semaine ? | 8. <u>549</u> |
| 9) Sara a dû distribuer des dépliants 1 687 pour son travail. Elle a distribué 736 dans sa première heure et 325 dans la deuxième heure. Combien de flyers a-t-elle dû donner après les deux premières heures ? | 9. <u>626</u> |
| 10) Une société de transport avait 1 496 boîtes à expédier. S'ils envoyaient 659 le matin et 646 l'après-midi, combien auraient-ils besoin d'expédier cette nuit-là pour avoir expédié toutes les boîtes ? | 10. <u>191</u> |