



Utilisez la soustraction pour résoudre chaque problème.

Réponses

- 1) Daniela pourrait envoyer 1 741 SMS en un mois. Si elle a envoyé 387 messages la première semaine et 507 la deuxième semaine, combien de SMS peut-elle encore envoyer ?
- 2) En une saison, un agriculteur a cueilli des pommes de terre {TROISIÈME ÉTAPE}. Si {PREMIER ÉTAPE} d'entre eux étaient mauvais et qu'il en vendait un autre {DEUXIÈME ÉTAPE}, combien lui en restait-il ?
- 3) L'école de Elisabetta compte des élèves de 1 350 en 3e, 4e et 5e année. Si 222 des élèves sont en 4e année et 803 en 5e année, combien d'élèves sont en 3e année ?
- 4) En jouant à son jeu vidéo préféré, Matteo a marqué 1 409 points. S'il avait marqué 581 points au tour 1 et 519 au tour 2, combien de points a-t-il marqué au tour 3 ?
- 5) Pour se préparer à un marathon, Sara a décidé d'essayer de courir 1 732 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 ?
- 6) Un verger de pommiers a été divisé en trois sections avec un total d'arbres {TROISIÈME ÉTAPE}. Si la première section avait des arbres 461 et la deuxième section avait des arbres 165, combien d'arbres y avait-il dans la troisième section ?
- 7) Un concessionnaire automobile avait {TROISIÈME ÉTAPE} des voitures de l'année dernière en stock qu'il devait vendre. Ils ont vendu 772 la première semaine et 150 la deuxième semaine. Combien de voitures leur restait-il à vendre après la première et la deuxième semaine ?
- 8) Federico avait 1 288 dollars sur son compte bancaire. S'il a pris 413 pour acheter des jeux et un autre 549 pour de nouveaux vêtements, combien d'argent reste-t-il sur son compte ?
- 9) Andrea avait économisé 1 109 \$ pour réparer sa voiture. S'il a dépensé 234 \$ pour la transmission et 113 \$ pour un nouveau travail de peinture, combien d'argent lui reste-t-il ?
- 10) Dans un livre de mathématiques, il y avait des problèmes {TROISIÈME ÉTAPE} dans les trois premiers chapitres. Si le chapitre un a des problèmes 674 et le chapitre deux a des problèmes {DECONDSTEP}, combien y a-t-il de problèmes dans le chapitre trois ?

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



Utilisez la soustraction pour résoudre chaque problème.

- 1) Daniela pourrait envoyer 1 741 SMS en un mois. Si elle a envoyé 387 messages la première semaine et 507 la deuxième semaine, combien de SMS peut-elle encore envoyer ?
- 2) En une saison, un agriculteur a cueilli des pommes de terre {TROISIÈME ÉTAPE}. Si {PREMIER ÉTAPE} d'entre eux étaient mauvais et qu'il en vendait un autre {DEUXIÈME ÉTAPE}, combien lui en restait-il ?
- 3) L'école de Elisabetta compte des élèves de 1 350 en 3e, 4e et 5e année. Si 222 des élèves sont en 4e année et 803 en 5e année, combien d'élèves sont en 3e année ?
- 4) En jouant à son jeu vidéo préféré, Matteo a marqué 1 409 points. S'il avait marqué 581 points au tour 1 et 519 au tour 2, combien de points a-t-il marqué au tour 3 ?
- 5) Pour se préparer à un marathon, Sara a décidé d'essayer de courir 1 732 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 ?
- 6) Un verger de pommiers a été divisé en trois sections avec un total d'arbres {TROISIÈME ÉTAPE}. Si la première section avait des arbres 461 et la deuxième section avait des arbres 165, combien d'arbres y avait-il dans la troisième section ?
- 7) Un concessionnaire automobile avait {TROISIÈME ÉTAPE} des voitures de l'année dernière en stock qu'il devait vendre. Ils ont vendu 772 la première semaine et 150 la deuxième semaine. Combien de voitures leur restait-il à vendre après la première et la deuxième semaine ?
- 8) Federico avait 1 288 dollars sur son compte bancaire. S'il a pris 413 pour acheter des jeux et un autre 549 pour de nouveaux vêtements, combien d'argent reste-t-il sur son compte ?
- 9) Andrea avait économisé 1 109 \$ pour réparer sa voiture. S'il a dépensé 234 \$ pour la transmission et 113 \$ pour un nouveau travail de peinture, combien d'argent lui reste-t-il ?
- 10) Dans un livre de mathématiques, il y avait des problèmes {TROISIÈME ÉTAPE} dans les trois premiers chapitres. Si le chapitre un a des problèmes 674 et le chapitre deux a des problèmes {DECONDSTEP}, combien y a-t-il de problèmes dans le chapitre trois ?

Réponses

1. 847
2. 220
3. 325
4. 309
5. 225
6. 109
7. 287
8. 326
9. 762
10. 124