

**Soustraction posée en colonnes des nombres jusqu'à 999**Exercices supplémentaires :  
fichier ressources • Séquence 11.Exercices

Exercice

5

Éva, Tom, Max et Lila jouent au jeu vidéo Supermath.

**Résous** les problèmes en posant à chaque fois l'opération nécessaire en colonnes. **Vérifie** ta réponse.**Trouve** le nombre de points d'Éva à la fin.

Éva a déjà 148 points quand elle débute la partie.

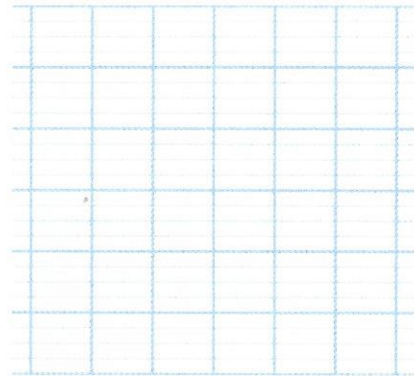
Elle gagne 83 points.

Combien a-t-elle de points à la fin ?



Je calcule : .....

Je réponds : .....

**Trouve** le nombre de points de Tom à la fin.

Tom a déjà 345 points quand il débute la partie.

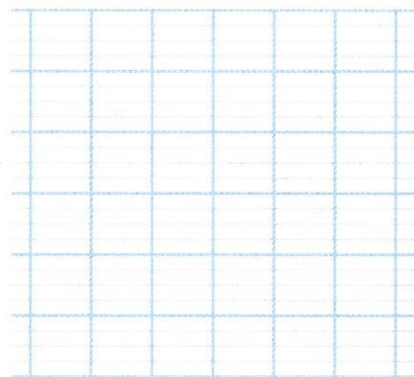
Il perd 156 points.

Combien a-t-il de points à la fin ?



Je calcule : .....

Je réponds : .....

**Trouve** le nombre de points de Max au début.

Max a déjà des points quand il débute le jeu.

Il en perd 156 pendant sa partie.

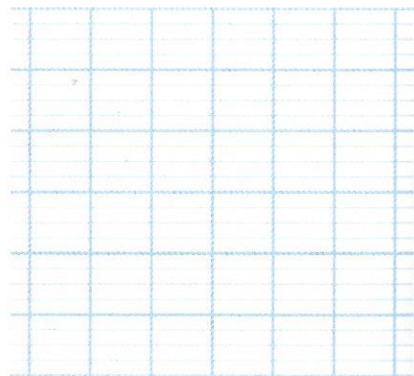
Il a 218 points à la fin.

Combien avait-il de points au début de sa partie ?



Je calcule : .....

Je réponds : .....

**Trouve** le nombre de points de Lila au début.

Lila a déjà des points quand elle débute le jeu.

Elle en gagne 89 pendant sa partie.

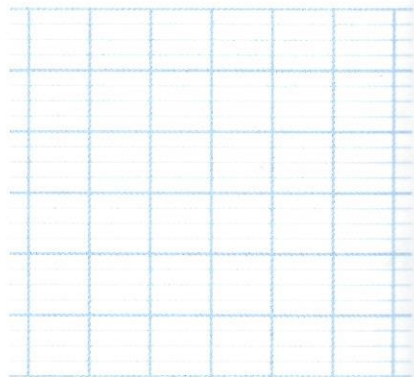
Elle a 257 points à la fin.

Combien avait-elle de points au début de sa partie ?



Je calcule : .....

Je réponds : .....



Objectif : poser et effectuer des opérations en colonnes pour résoudre des problèmes.

soixante-huit

63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73