

Le nombre
Unité 2, Fiche 2a

Vaincre les obstacles !

Cartes de jeu

| | | |
|--|---|---|
| <p>Il y a 1 160 balles de tennis au club de tennis. Le professeur de tennis en achète 325 de plus. Combien de balles de tennis y a-t-il maintenant au club ?</p> | <p>L'école compte 438 élèves. Il y a 224 élèves au primaire. Le reste des élèves sont du cycle moyen. Combien y a-t-il d'élèves de première année ?</p> | <p>Le soir de la première, 4 214 personnes sont venues voir la pièce de théâtre. Le deuxième soir, 3 187 personnes sont venues. Combien de personnes ont vu la pièce de théâtre en tout ?</p> |
| <p>L'école a un sac de 3 125 dossards. L'enseignant d'éducation physique a utilisé 435 dossards pour une activité. Combien de dossards reste-t-il dans le sac ?</p> | <p>La bibliothèque de l'école possède une collection de blocs de construction. La bibliothèque prête 2 355 blocs à une classe. Il reste 4 220 blocs. Combien de blocs y a-t-il dans la collection ?</p> | <p>Il y a 326 joueurs dans la ligue de football junior locale. La ligue de hockey compte 542 joueurs. Combien de joueurs de hockey supplémentaires y a-t-il ?</p> |
| <p>L'école a collecté 1 426 \$ pour la course Terry Fox. Ta classe collecte encore de l'argent. Le total est maintenant à 1 581 \$. Combien d'argent ta classe a-t-elle collecté ?</p> | <p>Le club d'art a 452 marqueurs. Un groupe communautaire a fait don de 212 marqueurs supplémentaires. Combien de marqueurs ont-ils maintenant ?</p> | <p>Une famille parcourt 1 137 km le premier jour de leur voyage en voiture. Ensuite, elle parcourt 1 684 km le deuxième jour. Combien de kilomètres a-t-elle parcourus ? </p> |

Le nombre
Unité 2, Fiche 2b

Vaincre les obstacles ! (suite) Cartes de jeu


| | | |
|------------------------------|-------------------------------|------------------------------|
| Estimer $3\ 539 - 1\ 521$ | Estimer $2\ 732 + 5\ 238$ | Estimer $881 - 227$ |
| Estimer $9\ 998 - 1\ 111$ | Estimer $789 + 221$ | Estimer $4\ 502 - 2\ 225$ |
| Calculer $1\ 316 + 452$ | Calculer $6\ 871 - 1\ 154$ | Calculer $678 + 1\ 332$ |



Le nombre
Unité 2, Fiche 2c

Vaincre les obstacles ! (suite) Cartes de jeu

| | | |
|-------------------------------|-------------------------------|----------------------------|
| Calculer $544 - 273$ | Calculer $7\,118 - 5\,396$ | Calculer $925 - 740$ |
| Calculer $1\,810 + 5\,012$ | Calculer $4\,229 + 3\,863$ | Calculer $1\,477 - 398$ |
| Calculer $1\,243 + 7\,466$ | Calculer $2\,864 - 1\,575$ | Calculer $2\,766 + 198$ |



Le nombre
Unité 2, Fiche 2d

Vaincre les obstacles ! (suite)

Cartes de jeu

| | | |
|--|---|--|
| <p>Il y a 80 balles de tennis dans un bac dans le gymnase. L'enseignant d'éducation physique ajoute 15 nouvelles balles de tennis dans le bac. Combien de balles de tennis y a-t-il maintenant ?</p> | <p>L'école a un sac de 75 dossards. L'enseignant d'éducation physique a utilisé 30 dossards pour une activité. Combien de dossards reste-t-il dans le sac ?</p> | <p>Le club d'art a 122 marqueurs. Un groupe communautaire a fait don de 70 autres marqueurs. Combien de marqueurs le club a-t-il maintenant ?</p> |
| <p>Une famille parcourt 97 km avant de s'arrêter pour faire une pause. Ensuite, elle parcourt 63 km de plus. Combien de kilomètres ont été parcourus ?</p> | <p>La bibliothèque de l'école dispose d'une collection de Chromebooks. La bibliothèque en prête 35 à une classe. Il reste 105 Chromebooks. Combien y en a-t-il dans la collection ?</p> | <p>La classe A a collecté 78 \$ pour la course Terry Fox. Ta classe recueille encore de l'argent. Le total est maintenant à 138 \$. Combien d'argent ta classe a-t-elle collecté ?</p> |
| <p>L'école a collecté 1 426 \$ pour la course Terry Fox. Ta classe collecte encore de l'argent. Le total est maintenant à 1 581 \$. Combien d'argent ta classe a-t-elle collecté ?</p> | <p>Le club d'art a 452 marqueurs. Un groupe communautaire a fait don de 212 marqueurs supplémentaires. Combien de marqueurs le club a-t-il maintenant ?</p> | <p>Une famille parcourt 137 km avant de s'arrêter pour faire une pause. Ensuite, elle parcourt 84 km de plus. Combien de kilomètres ont été parcourus ?</p> |



Le nombre
Unité 2, Fiche 2e

Vaincre les obstacles ! (suite) Cartes de jeu

| | | |
|------------------------|------------------------|------------------------|
| Estimer $139 - 21$ | Estimer $132 + 138$ | Estimer $281 - 97$ |
| Estimer $298 - 111$ | Estimer $189 + 221$ | Estimer $302 - 88$ |
| Calculer $116 + 52$ | Calculer $271 - 36$ | Calculer $148 + 32$ |



Le nombre
Unité 2, Fiche 2f

Vaincre les obstacles ! (suite) Cartes de jeu

| | | |
|------------------------|------------------------|-------------------------|
| Calculer $144 - 73$ | Calculer $218 - 96$ | Calculer $225 - 140$ |
| Calculer $181 + 12$ | Calculer $229 + 63$ | Calculer $177 - 98$ |
| Calculer $43 + 126$ | Calculer $86 - 57$ | Calculer $176 + 98$ |



Le nombre
Unité 2, Fiche 2g

Vaincre les obstacles ! (suite)

Cartes de jeu (vide)

| | | |
|-----------------|-----------------|-----------------|
| Problème de mot | Problème de mot | Problème de mot |
| Estimer | Estimer | Estimer |
| Calculer | Calculer | Calculer |

