Fiche élève « Je me teste »

Réponds aux questions de la partie 1.

Ensuite, compare tes résultats avec la correction. Si tu t’es trompé(e), entoure le Non dans la colonne « Réponse juste ? » et suis la consigne associée. Si tu as réussi, entoure le OUI dans la colonne « Réponse juste ? » et passe à la partie suivante.

# Partie 1

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Question** | **Réponse juste ?** | **Consigne** |
| 1) | Effectue les calculs suivants :  ( – 2 ) + 6  ( + 3 ) + ( – 7 )  ( – 4 ) + ( – 5 ) | Oui/Non  Oui/Non  Oui/Non | Si l’une des réponses est fausse, je fais la fiche : « Additionner des nombres relatifs » |
| 2) | Sam et Hugo jouent à un jeu vidéo. Voici les objets que l’on peut obtenir avec le nombre de points correspondants :   |  |  |  | | --- | --- | --- | | médaille de bronze en or argent sertie d'étoile et de ruban rayé pour  l'animation de jeux vidéo ou d'applications. premier deuxième troisième  prix de récompense de réussite. trophée gagnant isolé illustration  vectorielle | Mon violon serait une bombe ... - ResMusicaResMusica | Poison Toxique Bouteille - Images vectorielles gratuites sur Pixabay -  Pixabay | | + 20 points | – 15 points | – 30 points |   1/Sam a récupéré une médaille et une bombe. Calculer son score.  2/Hugo a récupéré une bombe et une bouteille de poison. Calculer son score. | Oui/Non  Oui/Non |

# Partie 2

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Question** | **Réponse juste ?** | **Consigne** |
| 1) | Effectue les calculs suivants :  ( – 8 ) – 4  ( + 5 ) – ( – 3 ) | Oui/Non  Oui/Non | Si l’une des réponses est fausse, je fais la fiche : « Soustraire des nombres relatifs » |
| 2) | Température à 6 h : - 7 °C  Température à 14 h : 4 °C  Quel calcul permet de déterminer l’écart de température entre 6 h et 14 h ?  🞏 –7 – 4 🞏 4 – (–7) 🞏 4 – 7 | Oui/Non |