

Ton prénom : _____

1 **Ecris les réponses (Le plus grand de 2 nombres dictés)**

● ■ ★ ▲ ♥ ☾

2 **Petits calculs (ajouter ou retrancher 10 ou 1)**

● ■ ★ ▲ ♥ ☾

3 Lisa et Léo jouent avec les dés. Ils démarrent de 0 et lancent le dé à tour de rôle.

Calcule leurs résultats.

Entoure le gagnant (celui qui a le plus grand nombre à l'arrivée).

+1 +10 +10 -1 -1
 0

+10 +10 +10 -10 +1
 0

4 **Complète**

Je pars de 7, j'avance de 2, j'arrive à _____

Je pars de 6, je recule de 3, j'arrive à _____

Pour aller de 7 à 10, il faut avancer de _____

Pour aller de 5 à 2, il faut reculer de _____

5 **Complète.**

9 + 4 = ___ 6 + 7 = ___ 8 + 8 = ___ 6 + 8 = ___

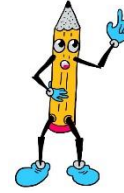
3 + 7 = ___ 6 + 5 = ___ 4 + 9 = ___ 7 + 7 = ___

6

Les sacs contiennent des balles.
Le nombre de balles est inscrit sur les sacs.



Colorie les sacs que tu dois choisir pour obtenir le nombre de balles inscrit sur l'étiquette.



13



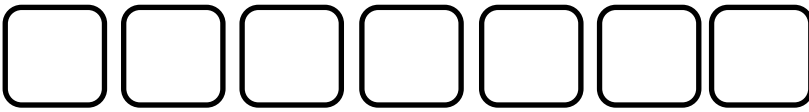
17



7



Range les nombres du plus petit au plus grand.



le plus petit

le plus grand

27

63

47

4

52

12

36

8

Devinettes



Nina a 4 sachets de 10 bonbons
et encore 9 bonbons.

Combien Nina a-t-elle de bonbons ?

→ Nina a ____ bonbons.

Popi a 5 sachets de 10 bonbons
Il mange 3 bonbons.

Combien de bonbons lui reste-t-il ?

→ Popi a encore ____ bonbons.

Lola a 15 bonbons. Si elle les donne à Paul,
il aura alors 20 bonbons.

Combien Paul a-t-il de bonbons ?

→ Paul a ____ bonbons.

Léo a 21 bonbons.
Il a besoin de 30 bonbons pour ses copains.

Combien de bonbons lui manque-t-il ?

→ Il lui manque ____ bonbons.

Je sais comparer les nombres.

1

Je sais trouver le résultat de petits calculs.

2, 3, 5

Je sais calculer en me déplaçant sur la file numérique.

4

Je suis capable d'élaborer des stratégies pour calculer.

6

Je sais ranger des nombres dans l'ordre croissant jusqu'à 69.

7

Je sais résoudre des petits problèmes additifs, soustractifs, de complément

8