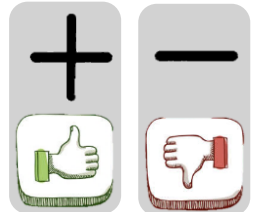


Compétence : résolution de problèmes add et soust : comprendre le sens d'une transformation positive ou négative / faire une comparaison

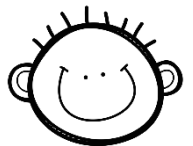
Consigne : Entoure la bonne réponse. Donne le résultat.

1 Nina a 6 billes. Jason lui en donne 2. Est-ce qu'elle a plus de billes qu'avant ?
Combien en a-t-elle maintenant ?



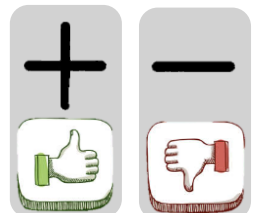
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

2 Nina a 5 billes. Jason a 3 billes. Qui en a le plus ? Combien en plus ?



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

3 Nina a 6 billes. Elle en perd 1 pendant la récréation. Est-ce qu'elle a plus de billes qu'avant ? Combien en a-t-elle maintenant ?

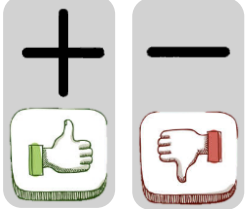


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

Compétence : résolution de problèmes add et soust : comprendre le sens d'une transformation positive ou négative / faire une comparaison

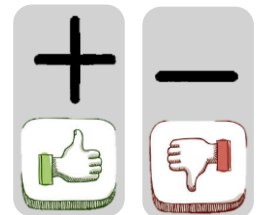
Consigne : Entoure la bonne réponse. Donne le résultat.

4 Un lapin a 5 carottes. Il en trouve encore 2. Combien a-t-il de carottes maintenant ?



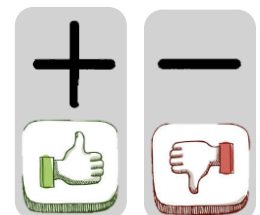
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

5 Papa a acheté 2 bananes, 3 pommes et 4 poires. Combien a-t-il de fruits ?



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

6 Dans un pot il y a 7 feutres. Certains n'ont plus d'encre et sont jetés à la poubelle. Il en reste 4 ensuite dans le pot. Combien sont dans la poubelle ?



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----