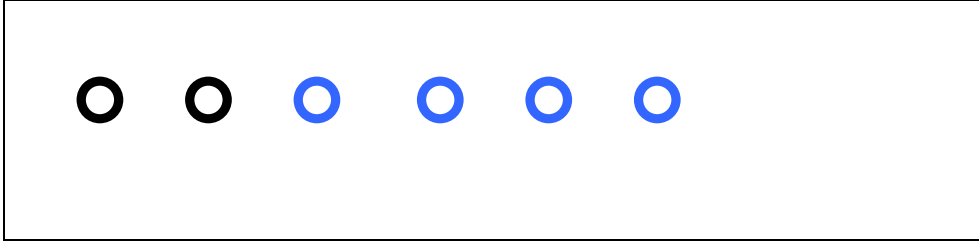


F activités mathématiques

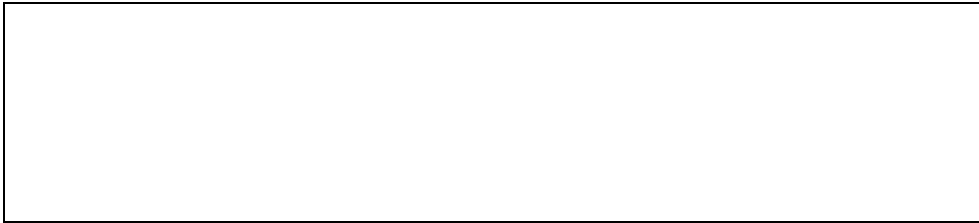
Situations problèmes

PROBLÈME modèle 1 : Nicolas avait 2 billes. Maintenant il en a 6. Combien de billes a-t-il gagné ?
 Tu dois trouver la réponse en complétant : $2 + \dots = 6$ pour t'aider, tu dessines dans le cadre :
 Dessine d'abord 2 billes, ensuite tu dessines en couleur les billes que tu ajoutes pour en avoir 6 en tout. Tu comptes les billes que tu as ajoutées en couleur et tu as la bonne réponse : 4 → $2 + 4 = 6$



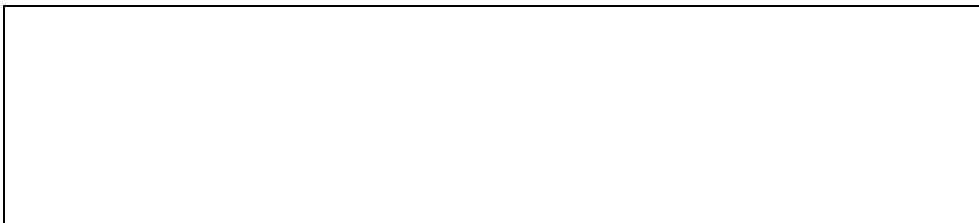
1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

PROBLÈME 1 : Théo avait 1 sucette . Maintenant il en a 4. Combien de sucettes a-t-il gagné ?
 Tu peux dessiner dans le cadre, ensuite tu entoures la bonne réponse.



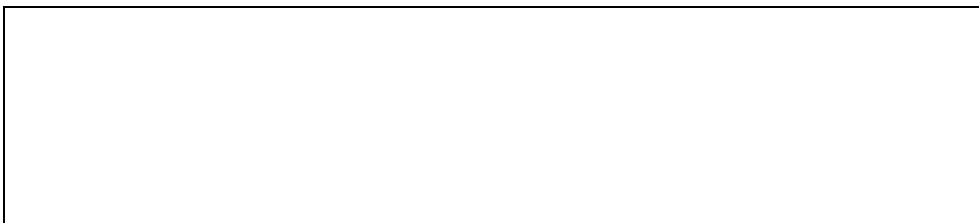
1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

PROBLÈME 2 : Marie avait 3 bonbons. Maintenant elle en a 5. Combien de bonbons a-t-elle gagné ?
 Tu peux dessiner dans le cadre, ensuite tu entoures la bonne réponse.



1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

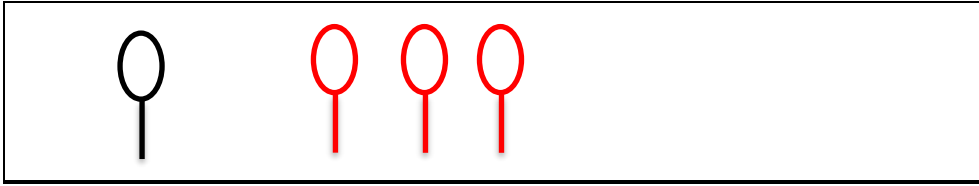
PROBLÈME 3 : Émilie avait dessiné 4 cœurs . Maintenant elle en a 7. Combien de cœurs a-t-elle encore dessiné ? Tu peux dessiner dans le cadre, ensuite tu entoures la bonne réponse.



1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

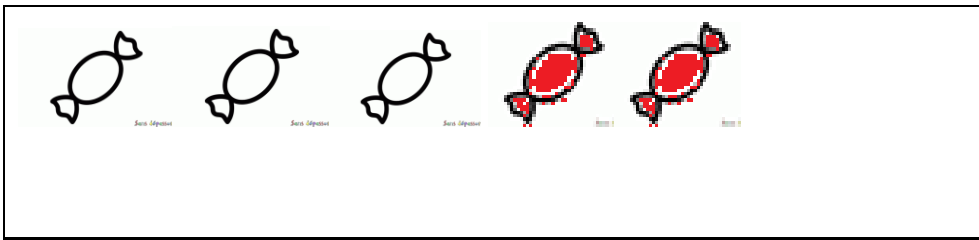
Correction

PROBLÈME 1 : *Théo avait 1 sucette . Maintenant il en a 4. Combien de sucettes a-t-il gagné ?
Tu peux dessiner dans le cadre, ensuite tu entoures la bonne réponse.*



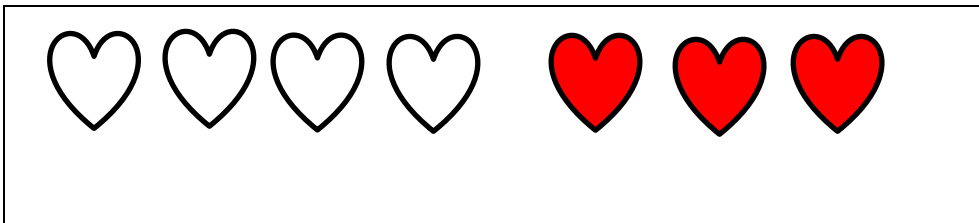
1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

PROBLÈME 2 : *Marie avait 3 bonbons. Maintenant elle en a 5. Combien de bonbons a-t-elle gagné ?
Tu peux dessiner dans le cadre, ensuite tu entoures la bonne réponse.*



1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

PROBLÈME 3 : *Émilie avait dessiné 4 cœurs . Maintenant elle en a 7. Combien de cœurs a-t-elle encore dessiné ? Tu peux dessiner dans le cadre, ensuite tu entoures la bonne réponse.*



1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---