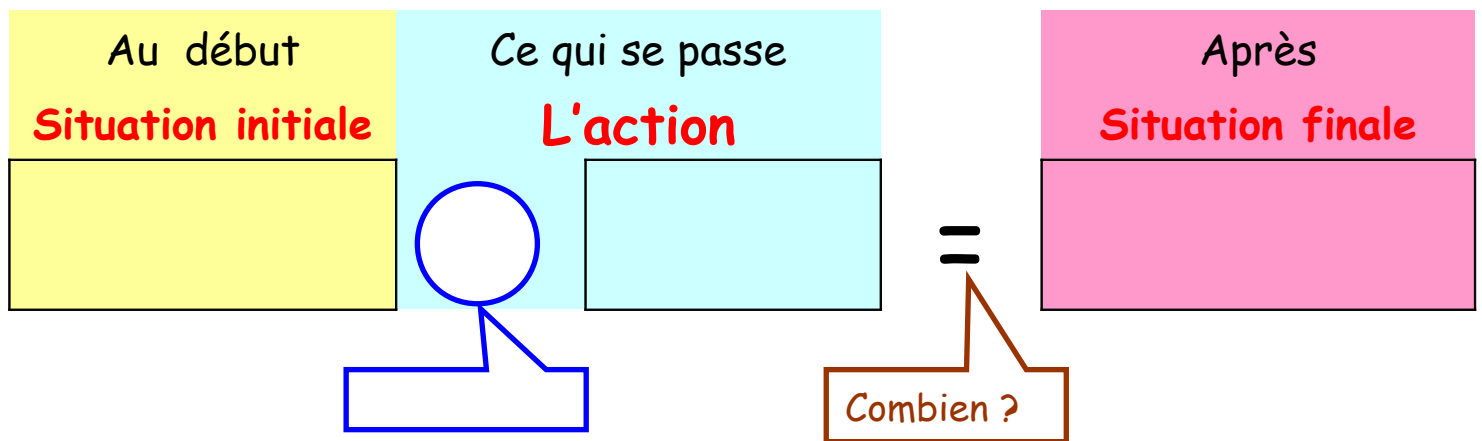


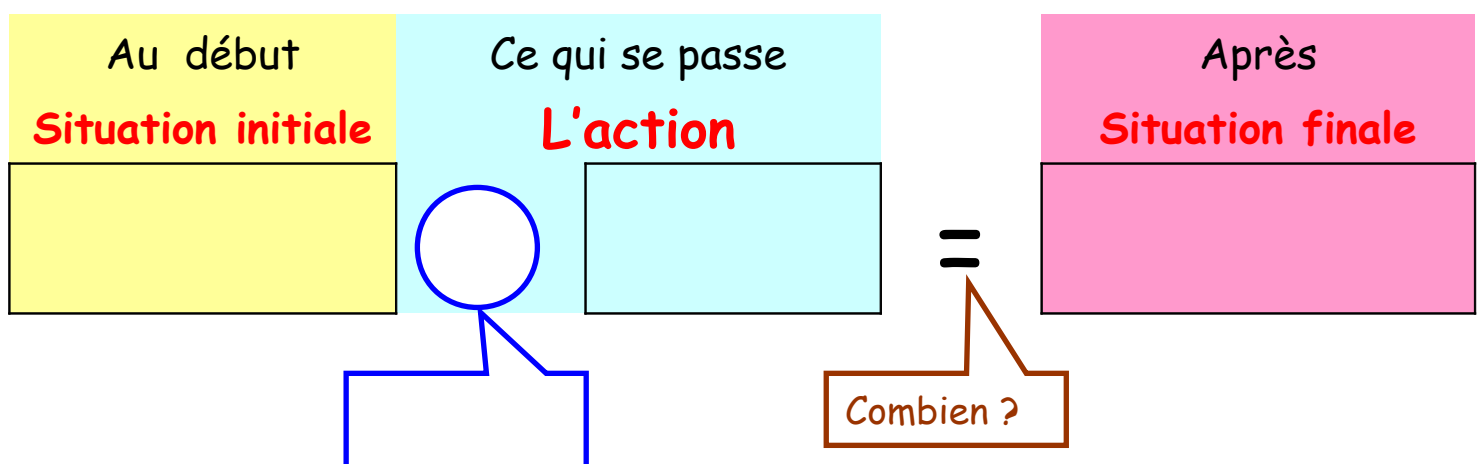
Indique, pour chacun de ces problèmes, ce qui est

- La situation initiale
- L'action
- La situation finale

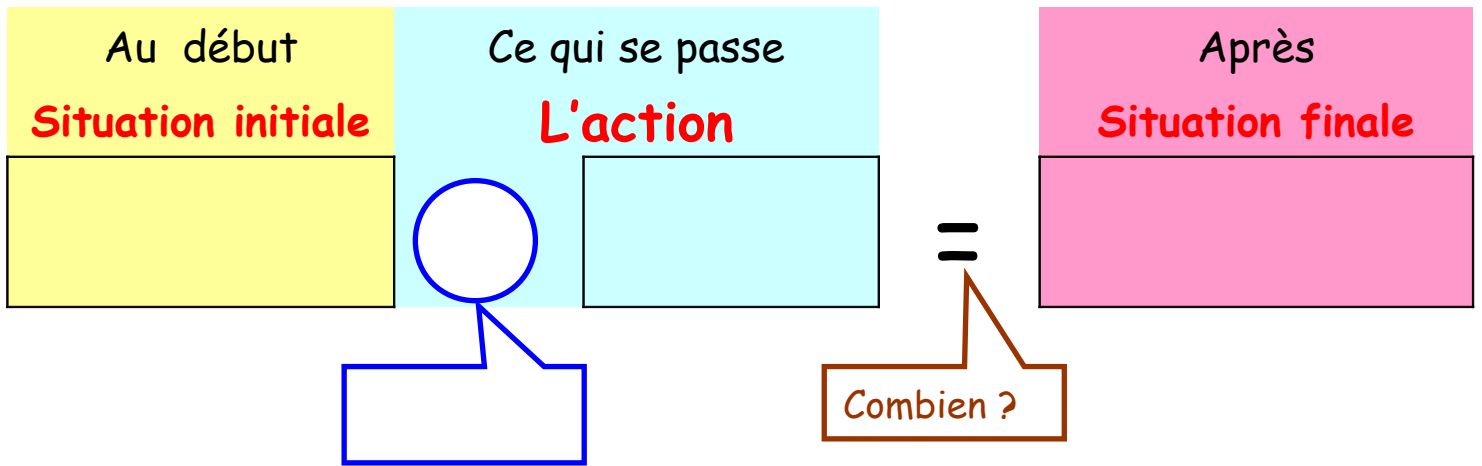
1. Brian joue au jeu de l'oie. Son pion était sur la case n°31. il avance son pion de 9 cases. Il est maintenant sur la case n°40.



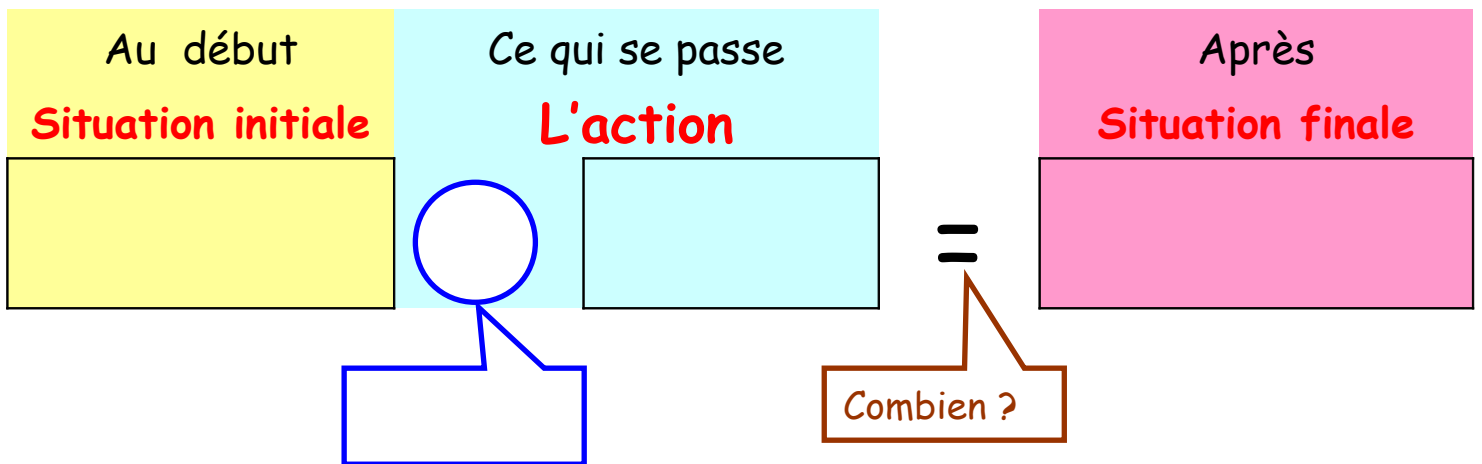
2. Le parcours sportif qui longe la rivière mesurait 1500m. Il a été raccourci de 300m, maintenant il mesure 1200m.



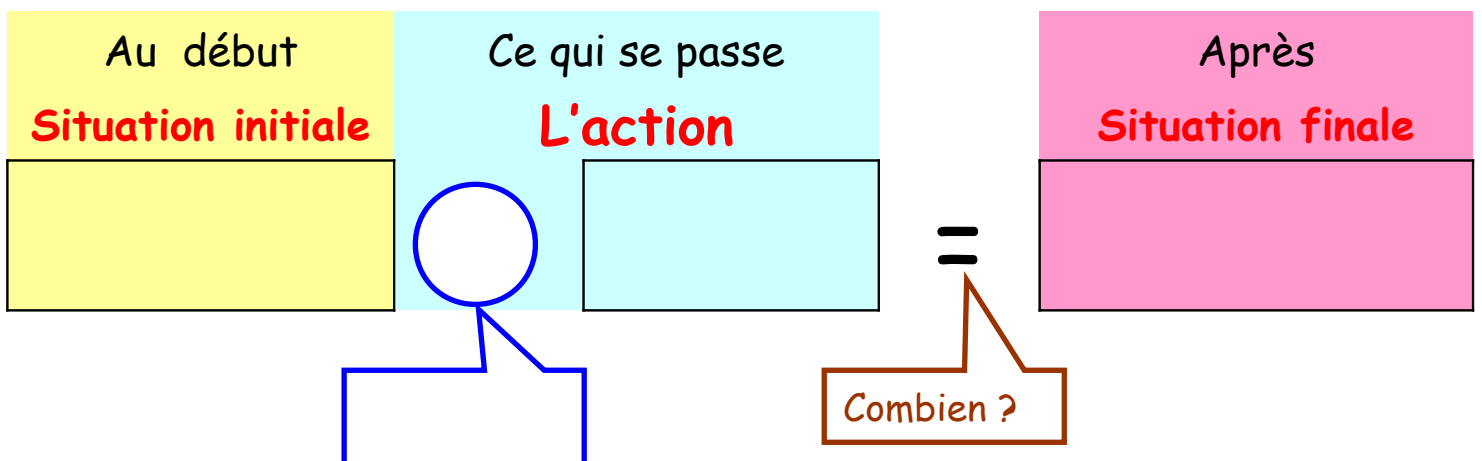
3. Pour payer un vélo, Théo donne au vendeur un billet de 100 €. Le vendeur lui rend 37 €. Le vélo coûte 63 €.



4. Morgan était au 12<sup>ème</sup> étage d'un grand immeuble. Elle monte de 6 étages. Maintenant, elle est au 18<sup>ème</sup> étage.



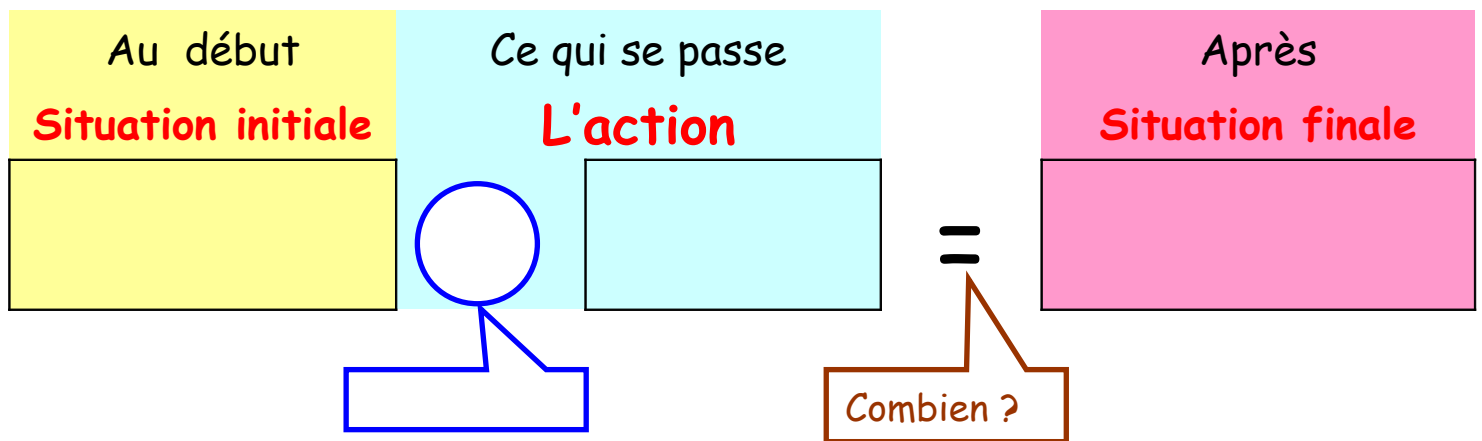
5. Pour faire voler son cerf-volant, Benjamin a déroulé 45 m de fil. Il allonge le fil de 15 m encore. Maintenant, la longueur du fil est de 60 m.



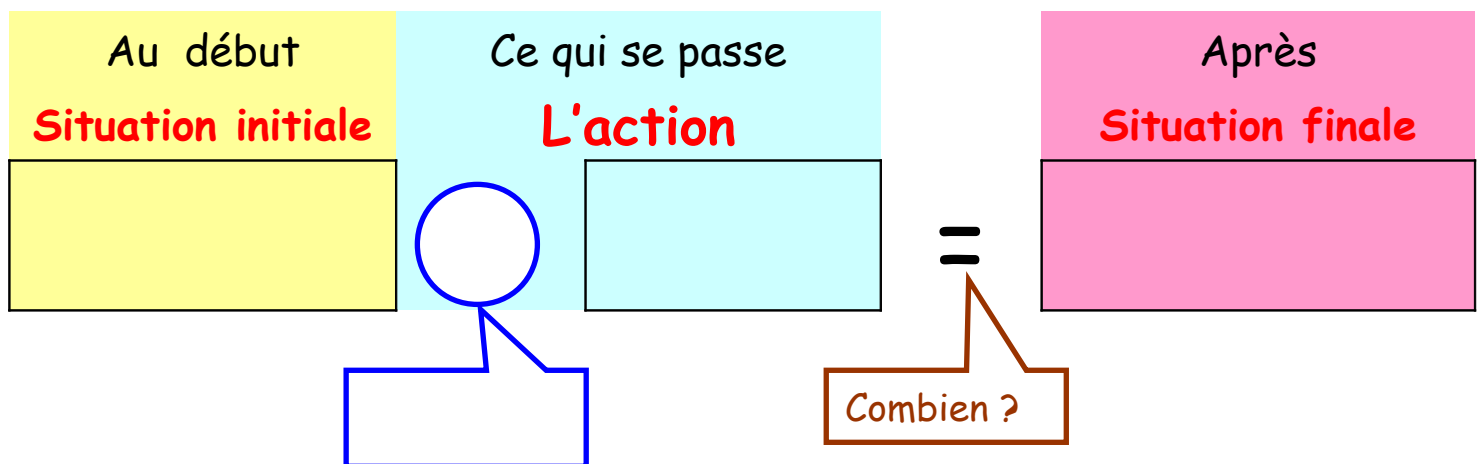
Indique, pour chacun de ces problèmes, ce qui est

- La situation initiale
- L'action
- La situation finale

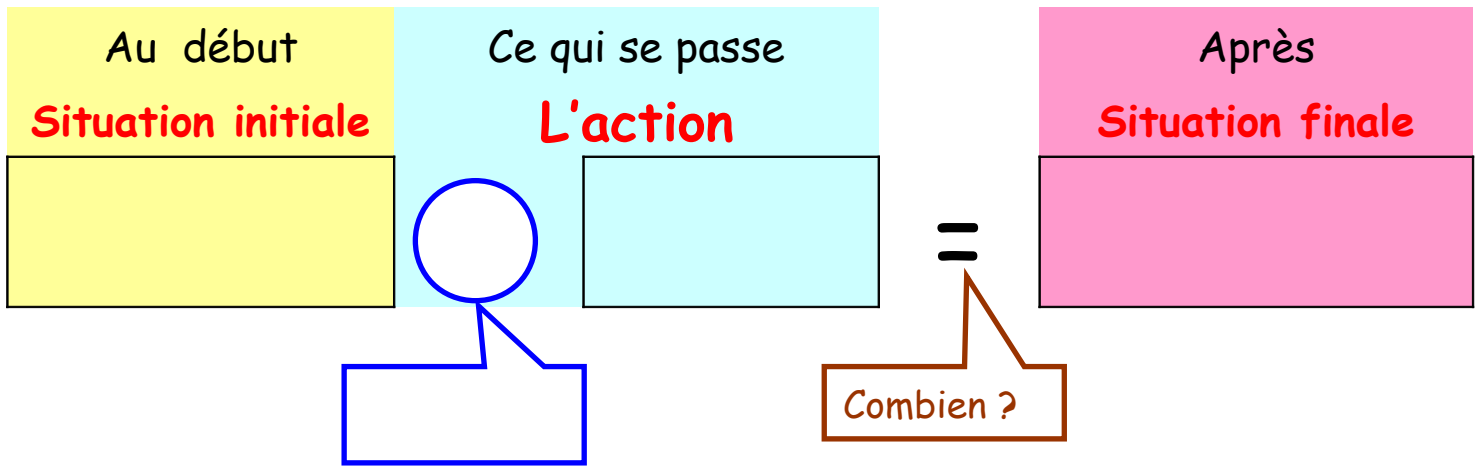
1. Monsieur Delaurat est sur le 12<sup>ème</sup> barreau de son échelle. Il descend de 5 barreaux. Maintenant, il est sur le 7<sup>ème</sup> barreaux.



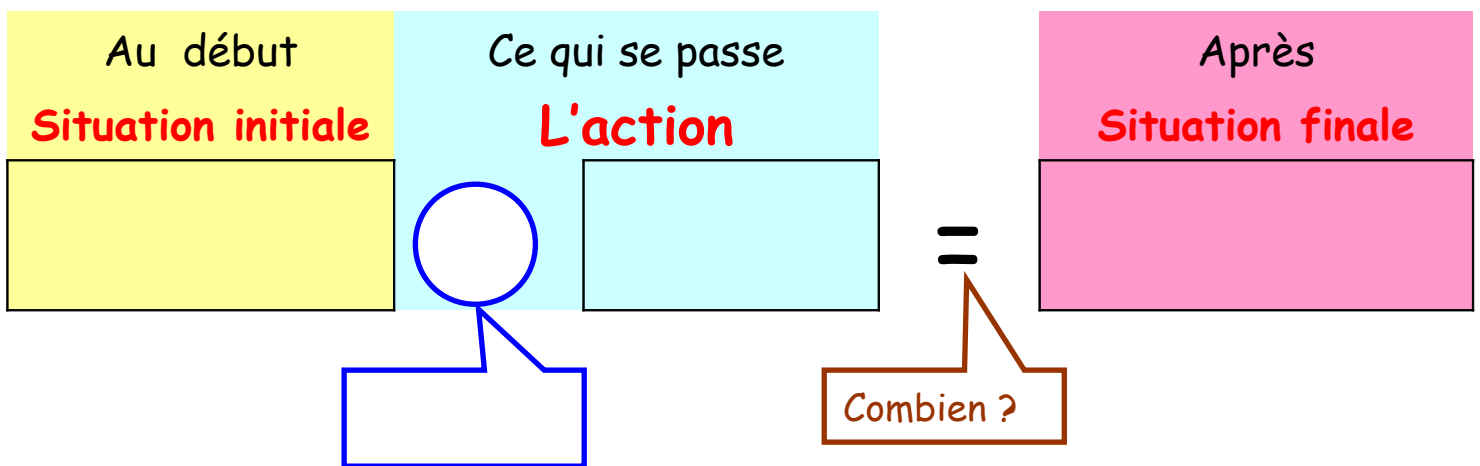
2. Depuis dix ans, le village s'est agrandi. 27 maisons ont été construites. Il y avait 135 maisons dans le village il y a dix ans, maintenant il y a 162 maisons dans le village.



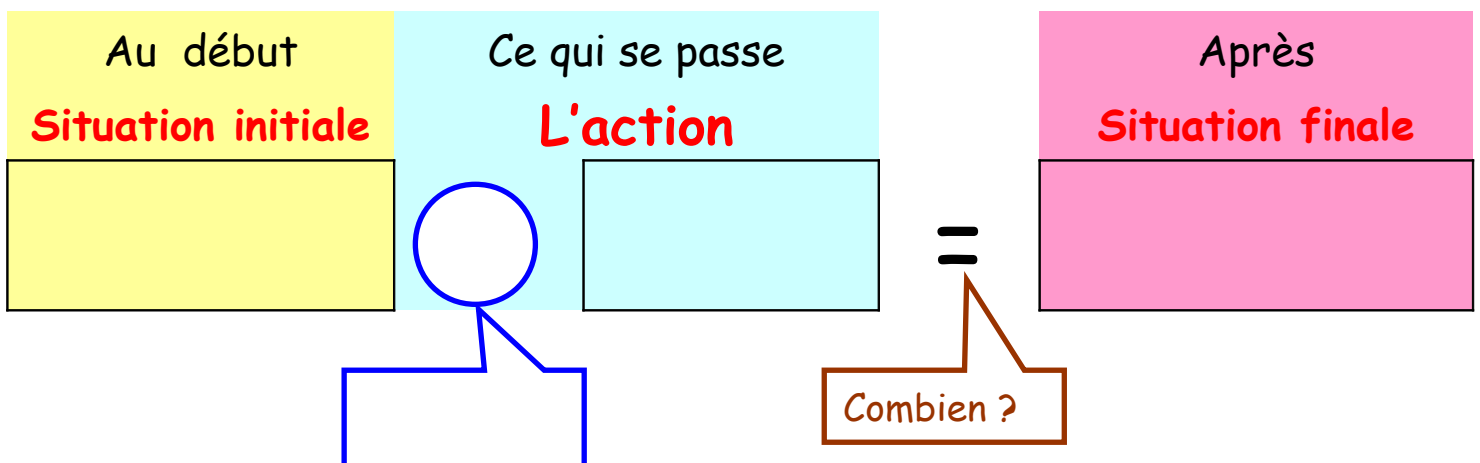
3. Un pantalon de 85cm de haut a été allongé de 30cm. Maintenant, il mesure 115 cm.



4. Céline compte ses économies. Elle a 137 €. Elle achète un vélo qui coûte 115 €. Après son achat, il lui reste 22 €.



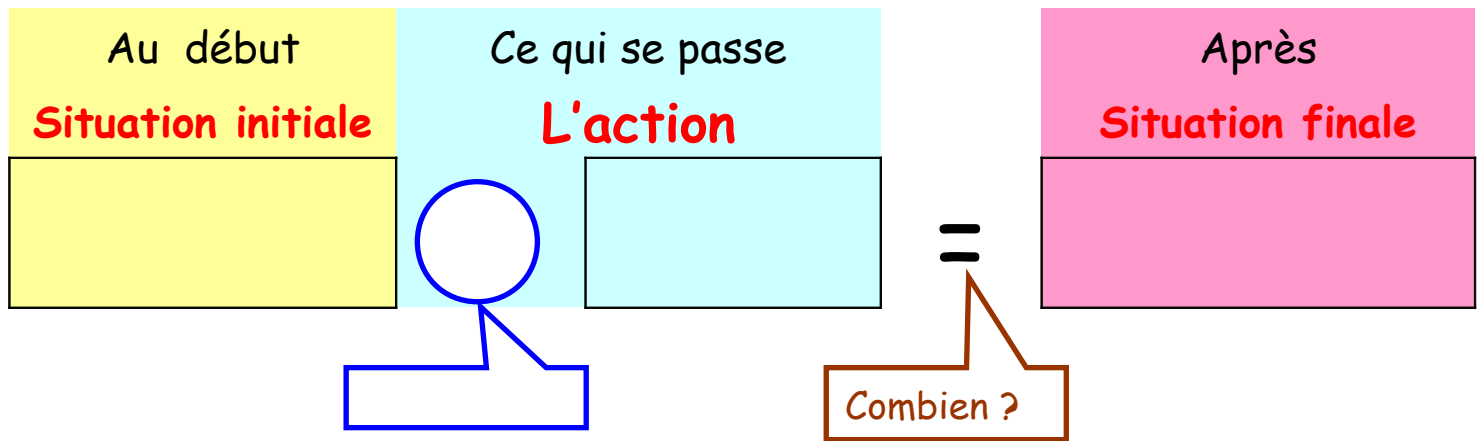
5. L'autoroute a maintenant une longueur de 154 km. Il y a 5 ans, elle mesurait 132 km, mais depuis, elle a été allongée de 22 km.



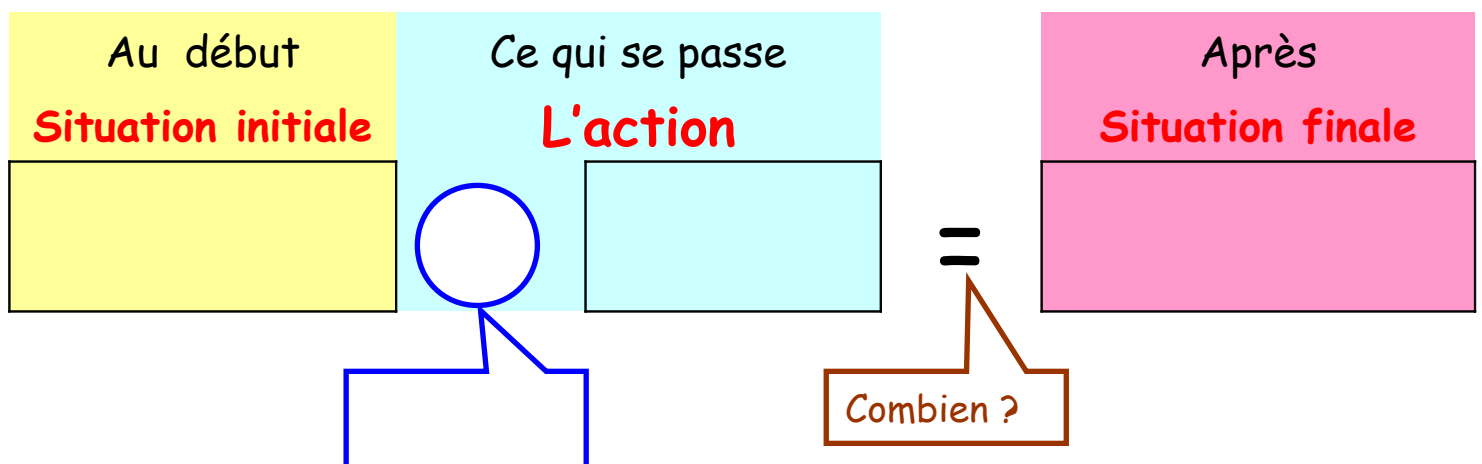
Indique, pour chacun de ces problèmes, ce qui est

- La situation initiale
- L'action
- La situation finale

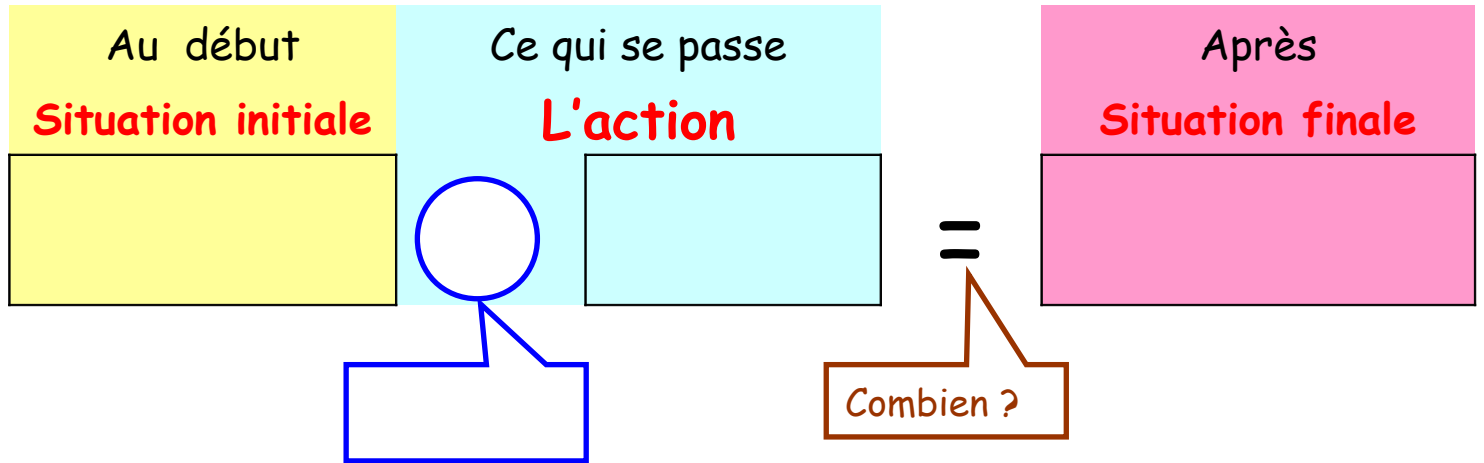
1. Pour faire un gâteau, madame Tudor prend 150 g de farine. Elle ajoute 100 grammes. En tout, elle en a donc pris 250 grammes.



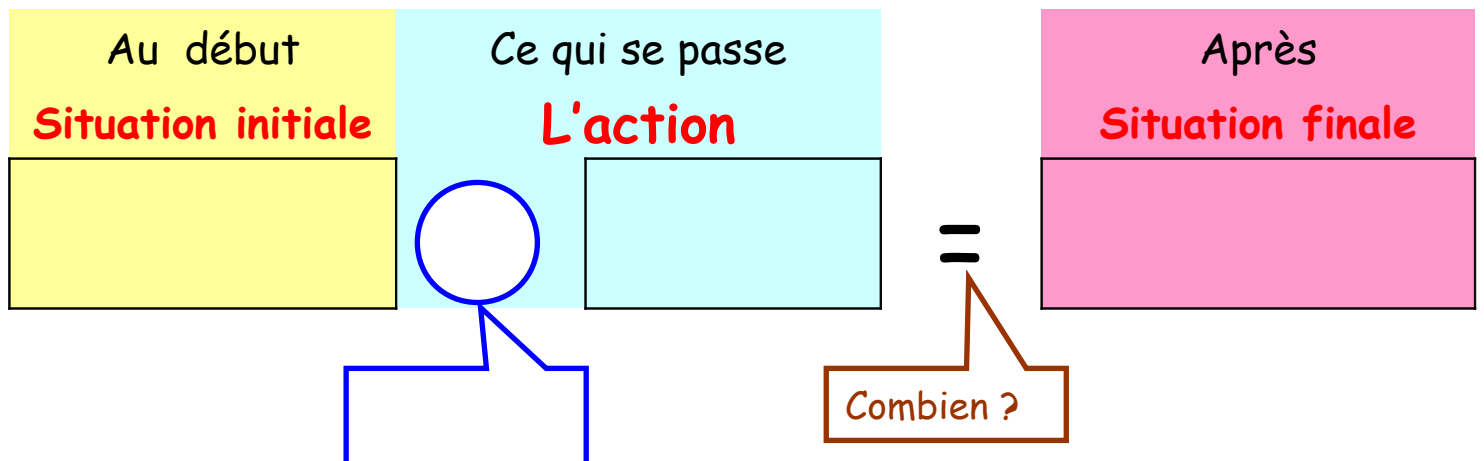
2. La valise de Joan pèse 36 kg. Pour prendre l'avion, elle est trop lourde. Donc Joan enlève 9 kg de livres. Maintenant, sa valise pèse 27 kg.



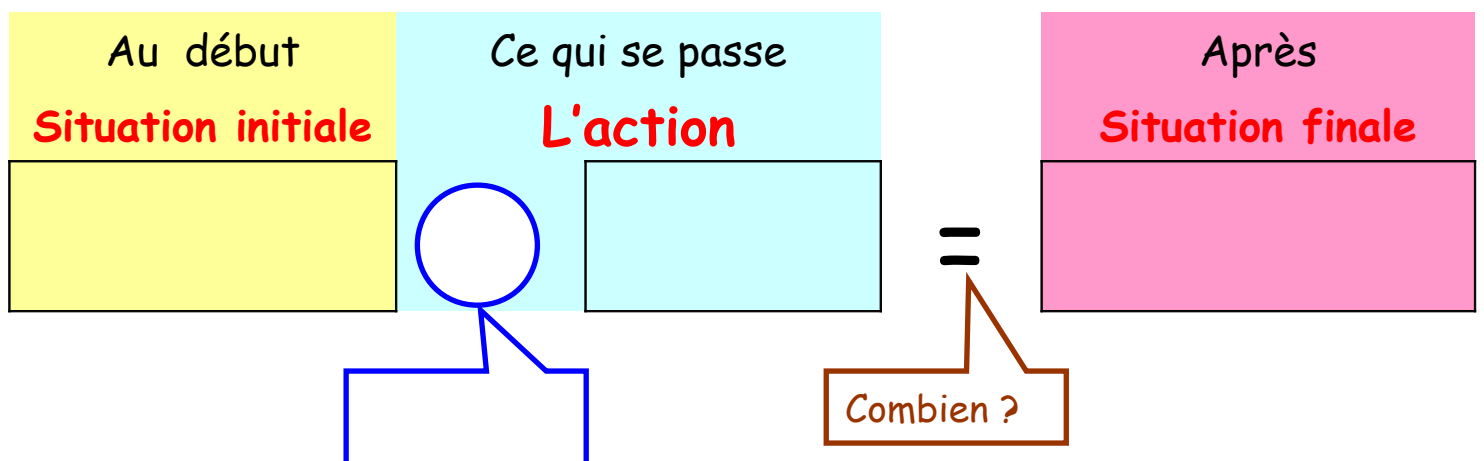
3. Romain collectionne les petites voitures. Il reçoit 19 voitures. Il en avait déjà 58. Maintenant, il en a donc 77.



4. Pour faire un gâteau, Géraldine met de la farine dans un saladier. Puis elle en enlève 75 g. Maintenant, il reste 425 grammes de farine dans le saladier. Donc, au début, elle en avait mi 500 grammes.



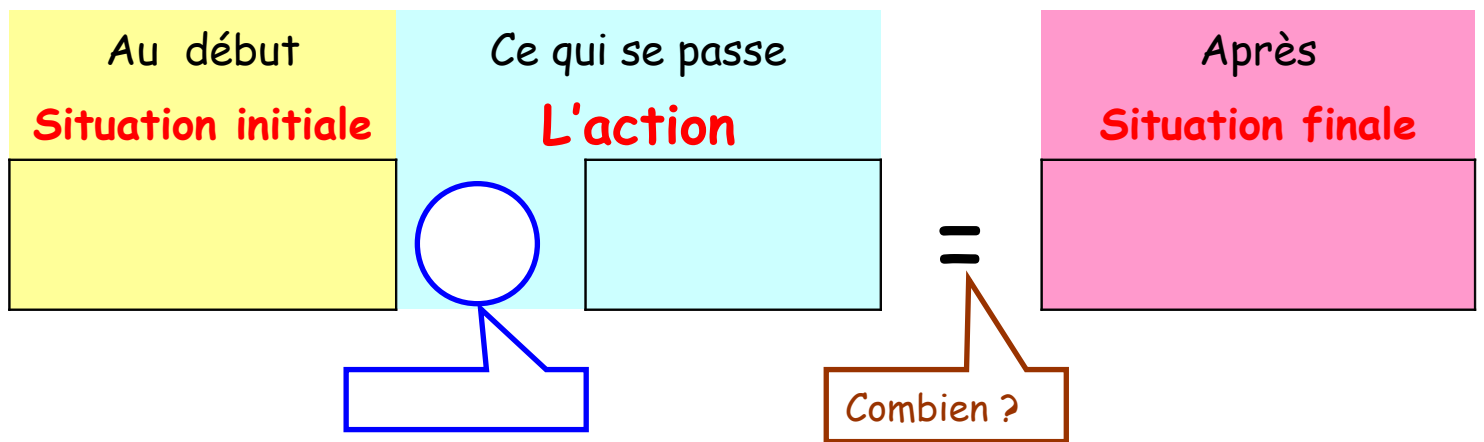
5. Caroline a 42 images. Sa mère lui en offre d'autres. Maintenant, elle a 66 images. Celui veut dire que sa mère lui en a offert 14.



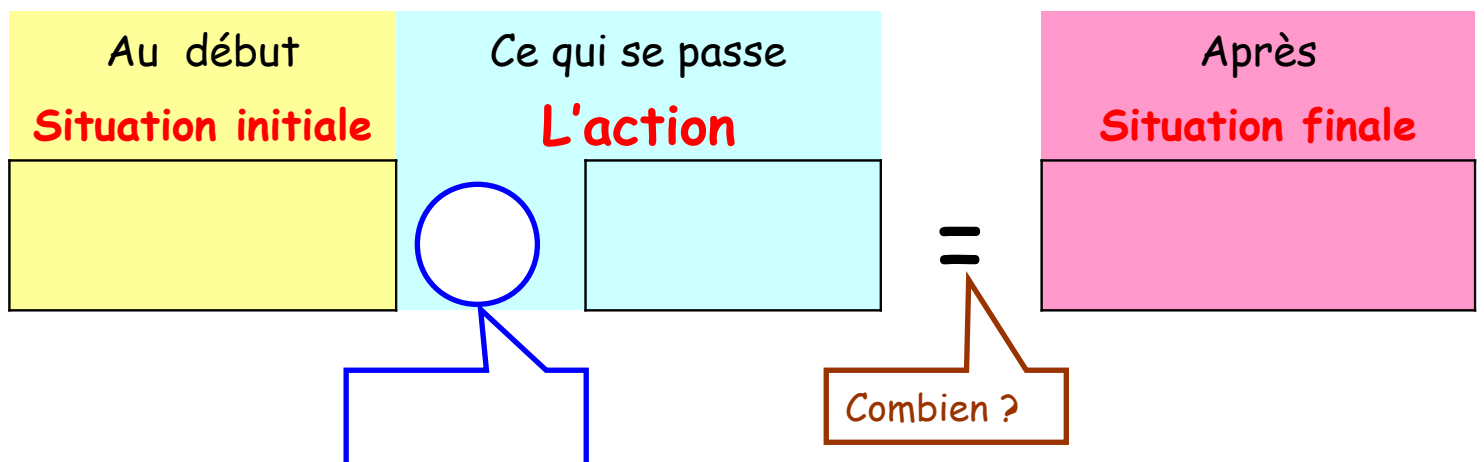
Indique, pour chacun de ces problèmes, ce qui est

- La situation initiale
- L'action
- La situation finale

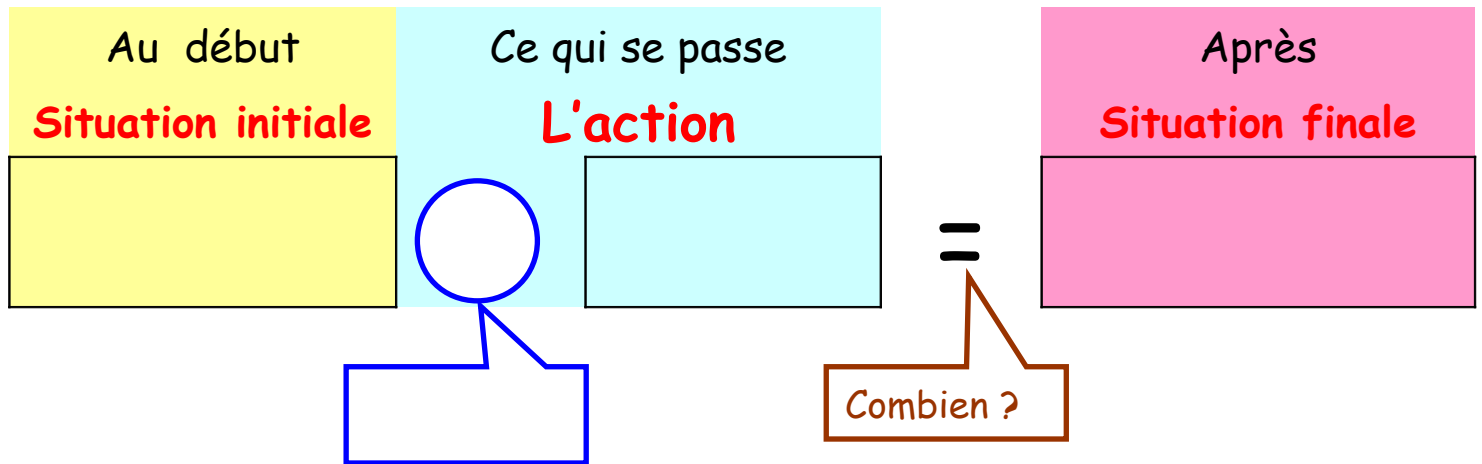
1. La mère de Léa a une boîte remplie de sucres. Elle prend 180 g de sucre pour faire un gâteau. Maintenant, la boîte pèse 820 g. Cela veut dire qu'au début, il y avait 1000 g de sucre dans la boîte.



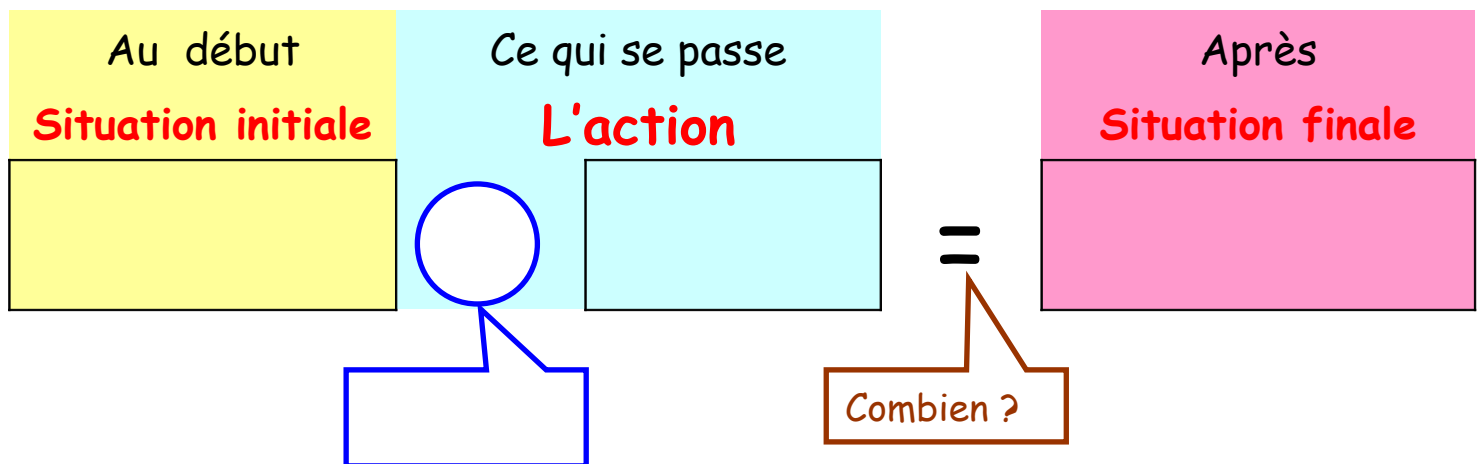
2. Sur la balance, un boucher a placé un morceau de viande, puis il enlève à ce morceau 1450 g. Le poids marqué par la balance est alors de 3500 g. Donc, le poids de viande pesé au début était de 3950 g.



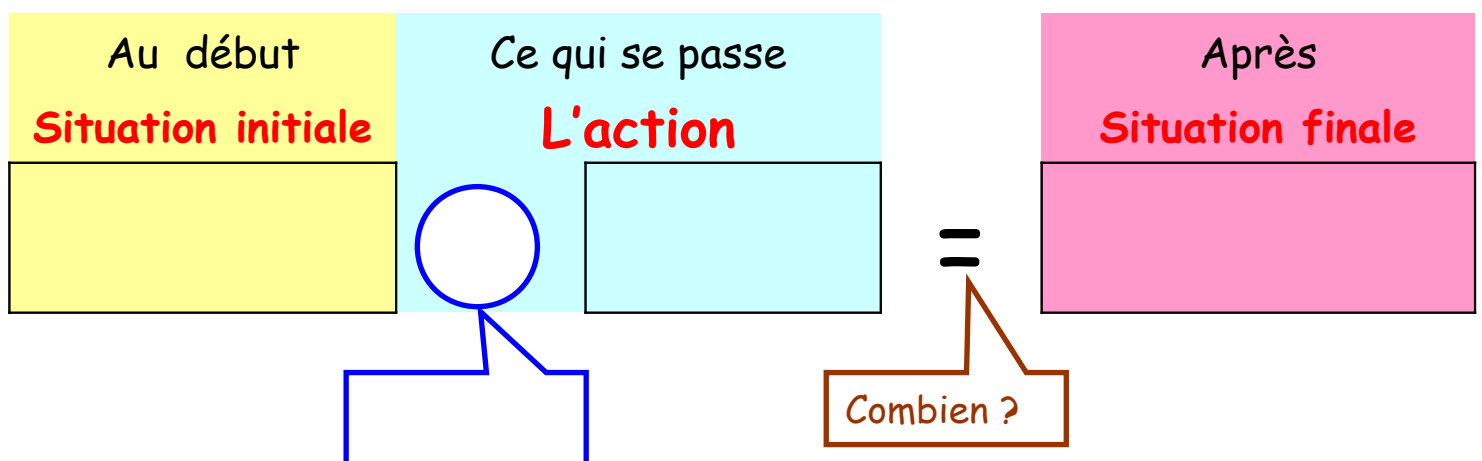
3. Il y avait 275 litres dans la cuve à mazout de monsieur Moulin quand il décide de se faire livrer du mazout. Maintenant, la cuve est pleine et contient 550 litres. Donc monsieur Moulin a fait ajouter 175 litres de mazout.



4. Arthur joue aux billes. Il a perdu 8 billes. Au début, il avait 15 billes, donc, maintenant, il n'en a plus que 7.



5. Dans un magasin, le prix de cette jupe a diminué de 13 €. Maintenant, elle coûte 60 euros. Donc, au début, elle coûtait 73 €

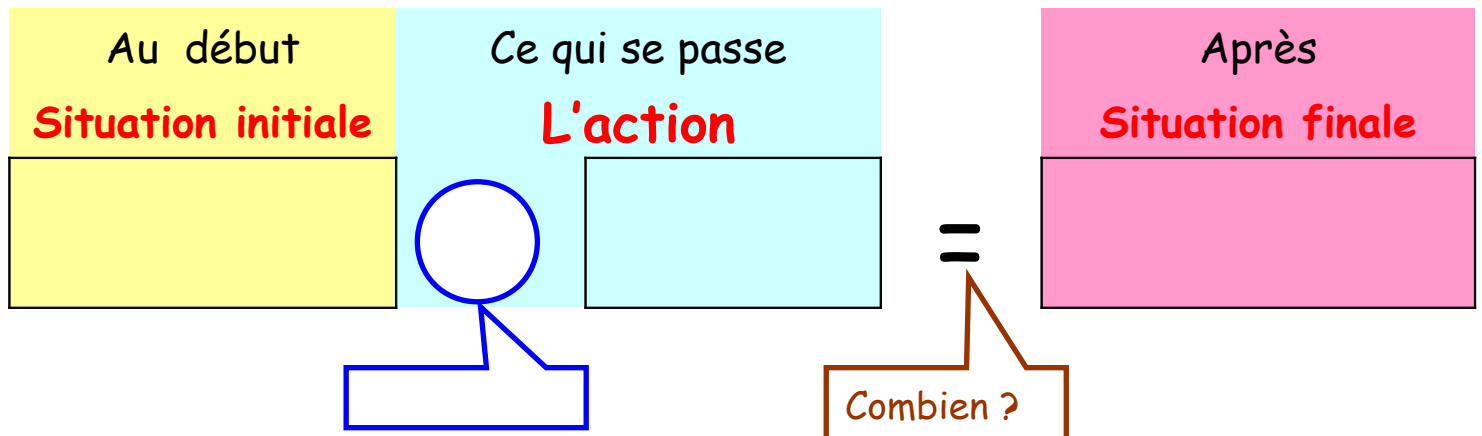




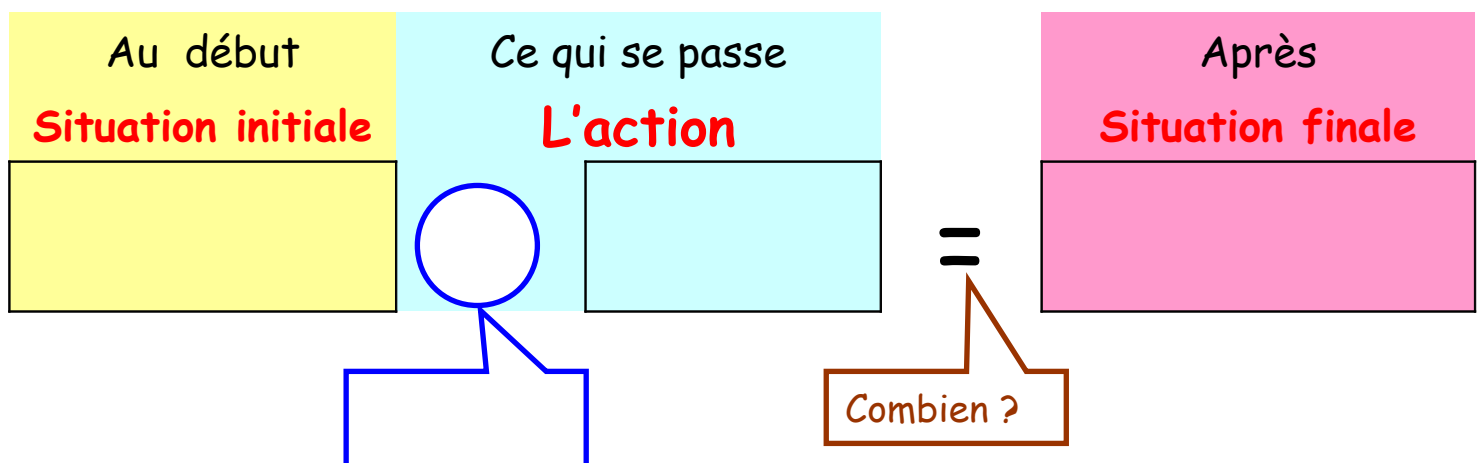
Indique, pour chacun de ces problèmes, ce qui est

- La situation initiale
- L'action
- La situation finale

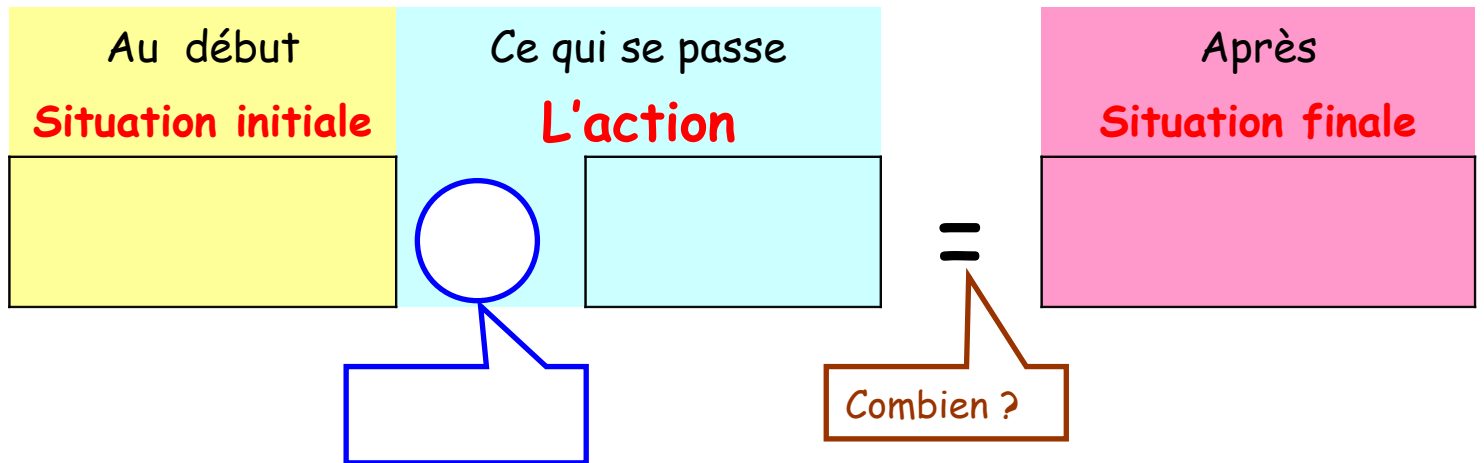
1. Un dictionnaire est vendu 25 €. Il vient d'augmenter de 5 €. Son ancien prix était donc de 20 €.



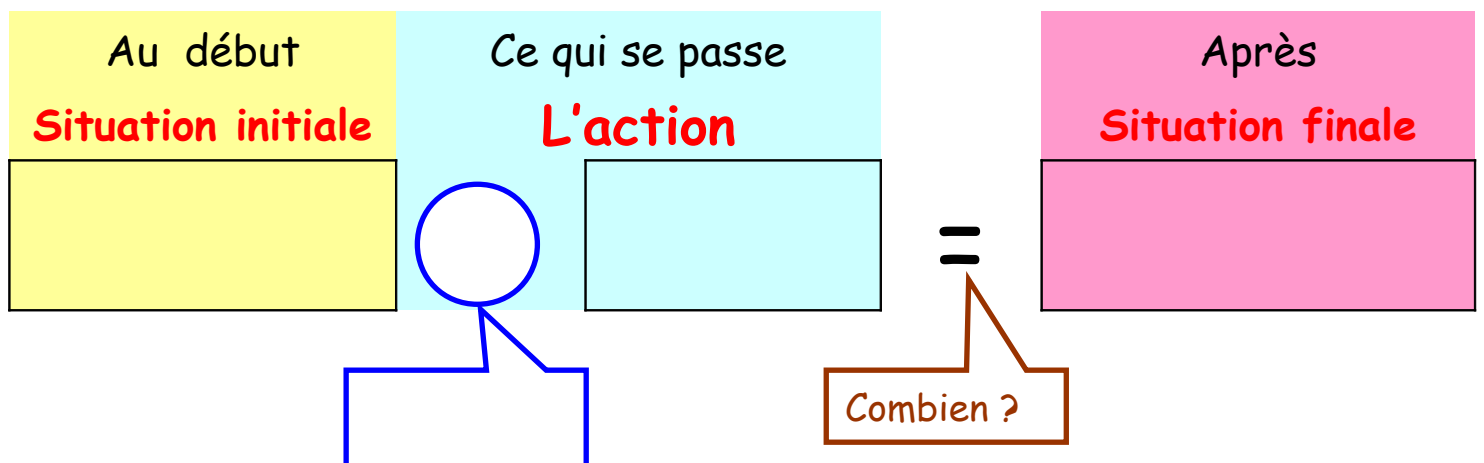
2. Léa fait une mosaïque avec 20 carreaux de couleur. Maintenant la mosaïque a 36 carreaux. Elle a donc ajouté 16 carreaux.



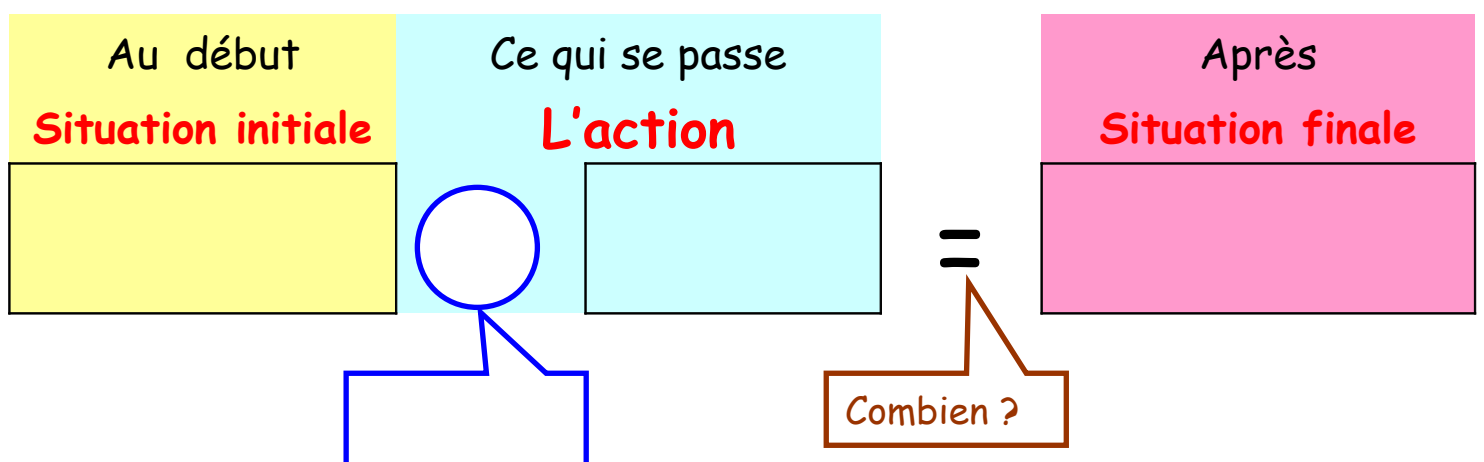
3. Loïc joue et perd 23 billes. Maintenant, il a 74 billes.  
Avant de jouer, il avait donc 97 billes.



4. Nicolas avait 42 €. Il donne 10 € à sa petite sœur pour qu'elle s'achète un livre. Maintenant, il a 32 €.



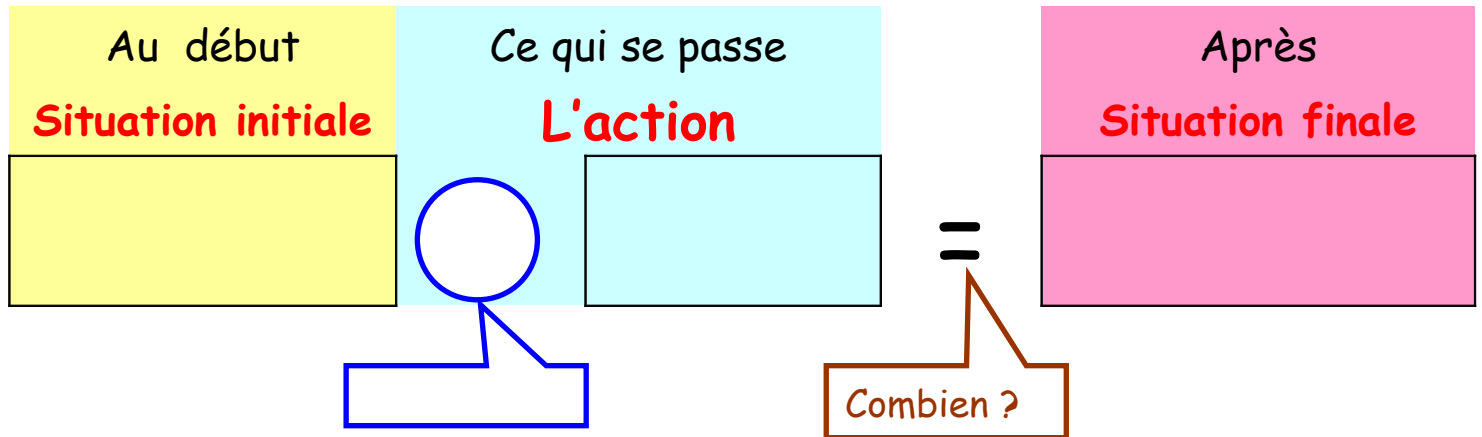
5. Olympe avait 136 gommettes pour faire des décorations. Elle donne 30 gommettes. Maintenant, elle a 106 gommettes.



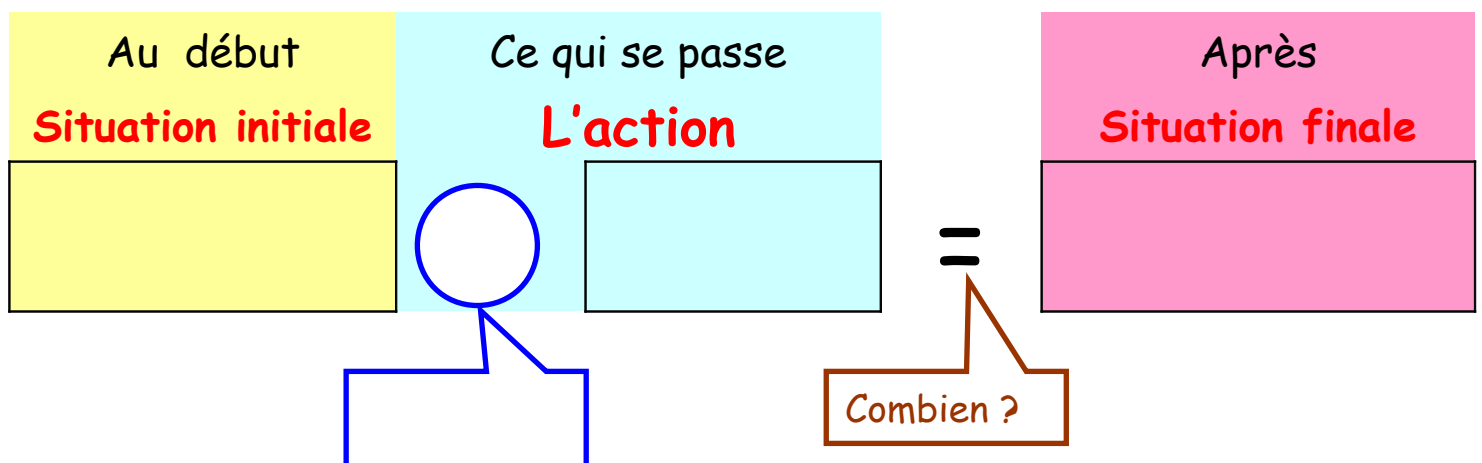
Indique, pour chacun de ces problèmes, ce qui est

- La situation initiale
- L'action
- La situation finale

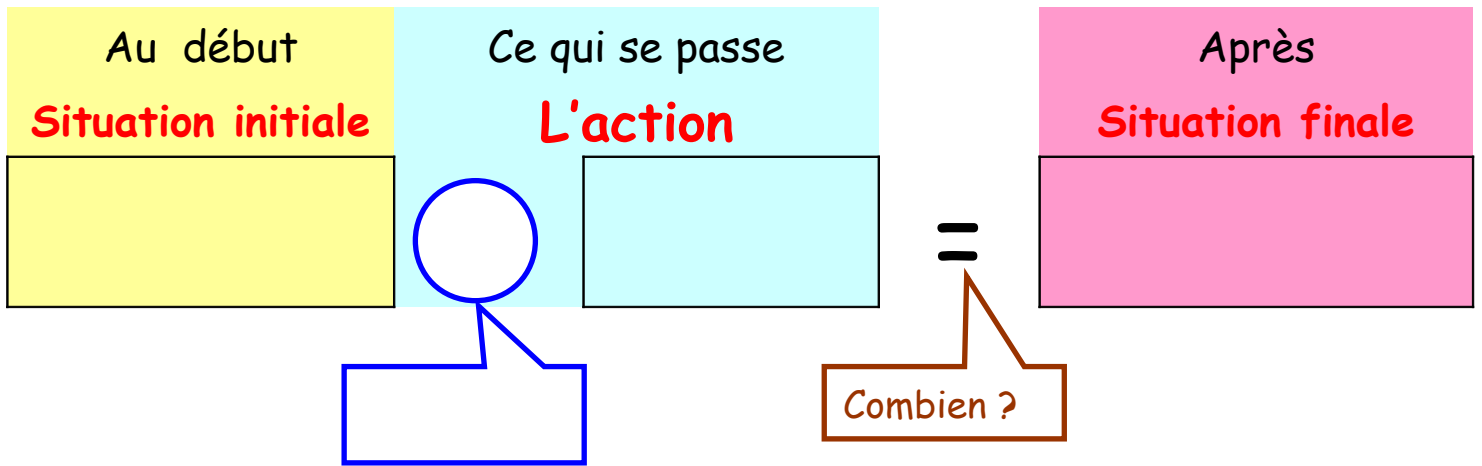
1. Florian avait 26 petites voitures. Il reçoit 10 petites voitures. Maintenant, il a 36 petites voitures.



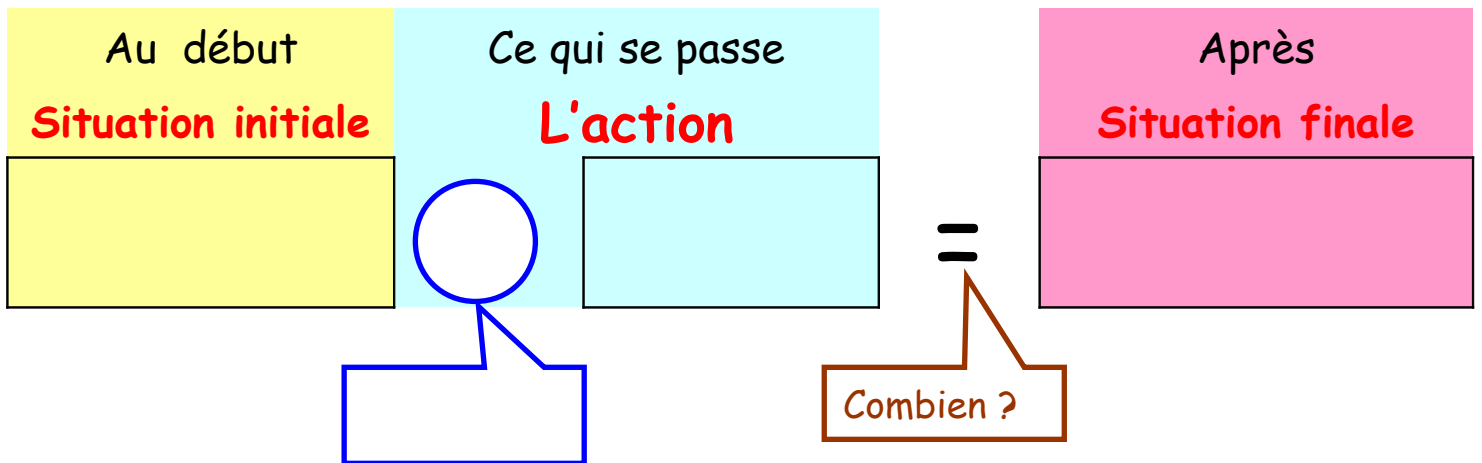
2. La maman de Lara avait 36 œufs. Lara prend 5 œufs pour faire un gâteau. Il reste 31 œufs à la maman de Lara.



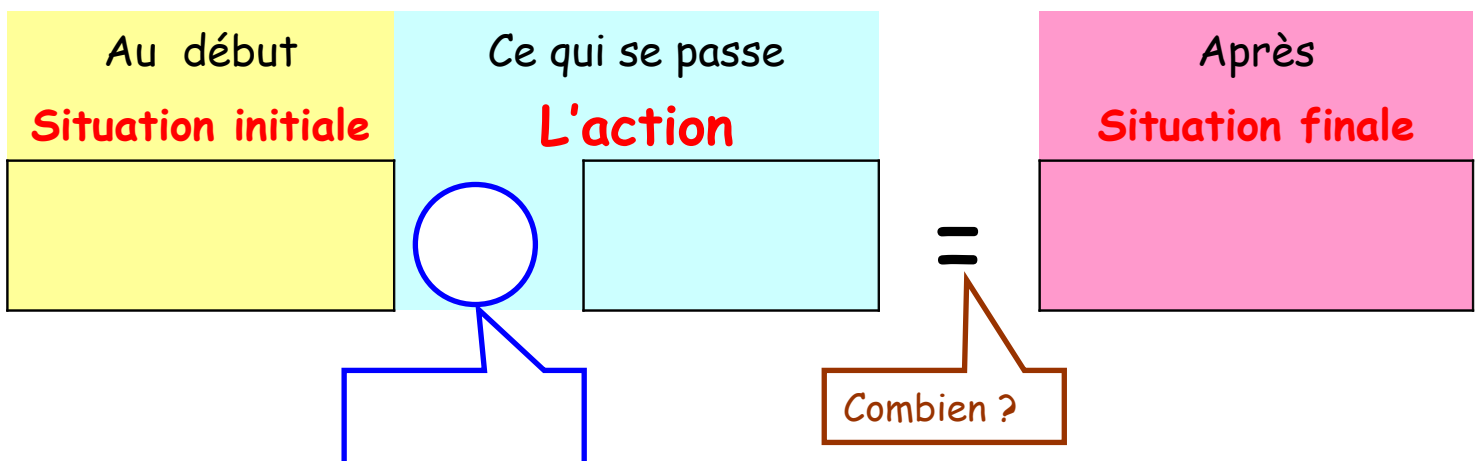
3. une montgolfière passe de 100 m d'altitude à 225 m d'altitude. Elle est donc montée de 125 m.



4. Les enfants surveillent une plante qui pousse. Elle a grandi de 27 cm durant le mois. A la fin du mois, la plante mesure 62 cm. Donc, sa taille au début du mois était de 35 cm.



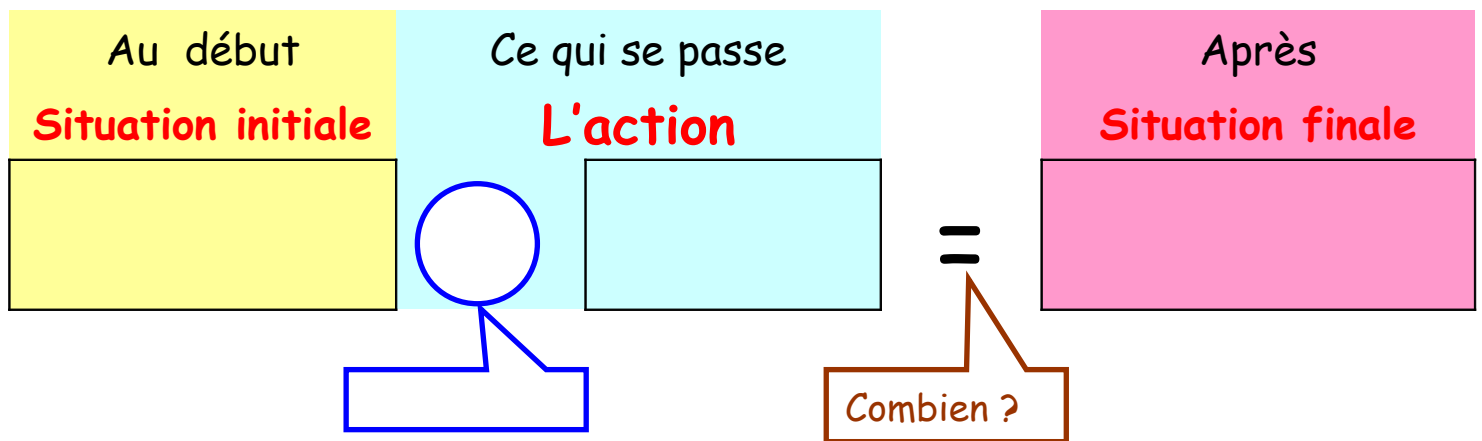
5. Monsieur Lacroix achète un cadeau pour son frère. Le cadeau coûte 152 €. Il paie avec un billet de 200 €. On lui rend 48 €.



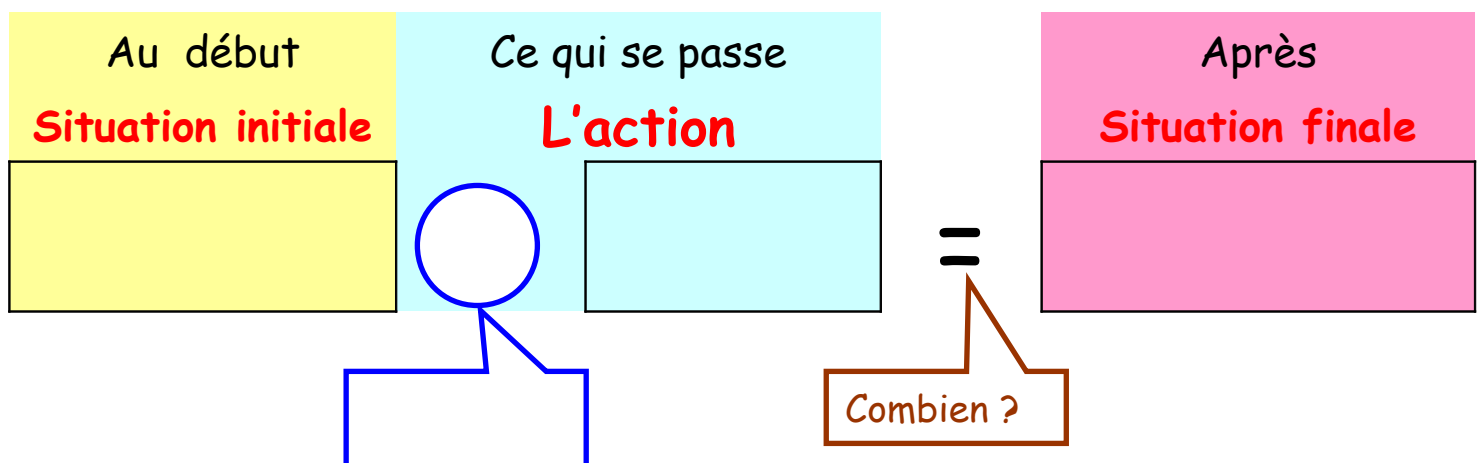
Indique, pour chacun de ces problèmes, ce qui est

- La situation initiale
- L'action
- La situation finale

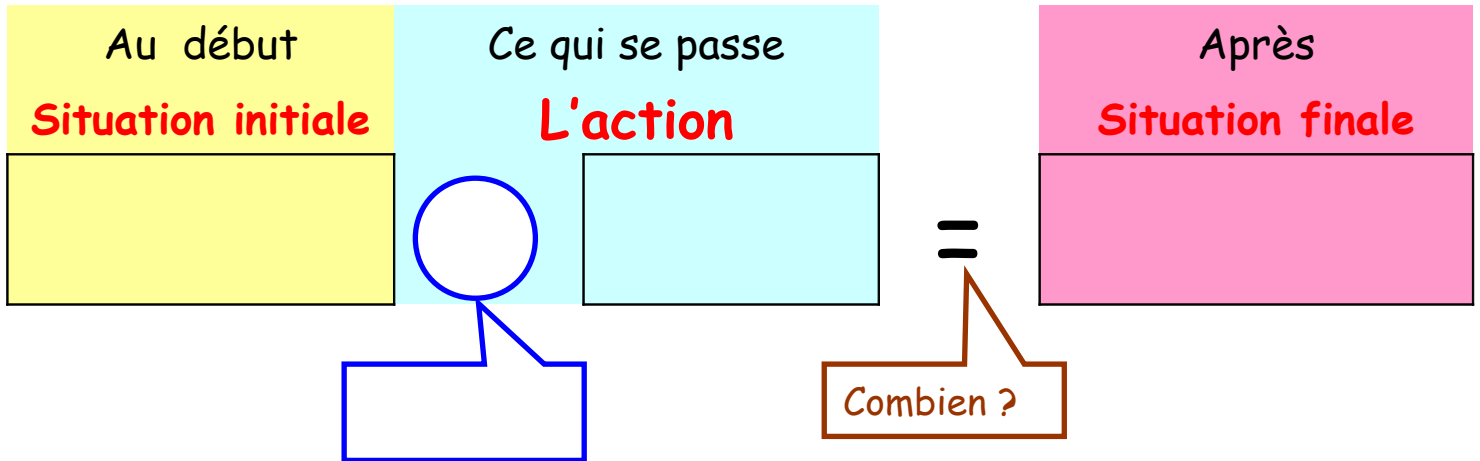
1. Après un achat de 439 nouveaux livres, la bibliothèque de l'école possède maintenant 2530 livres. Avant cet achat, la bibliothèque avait donc 2091 livres.



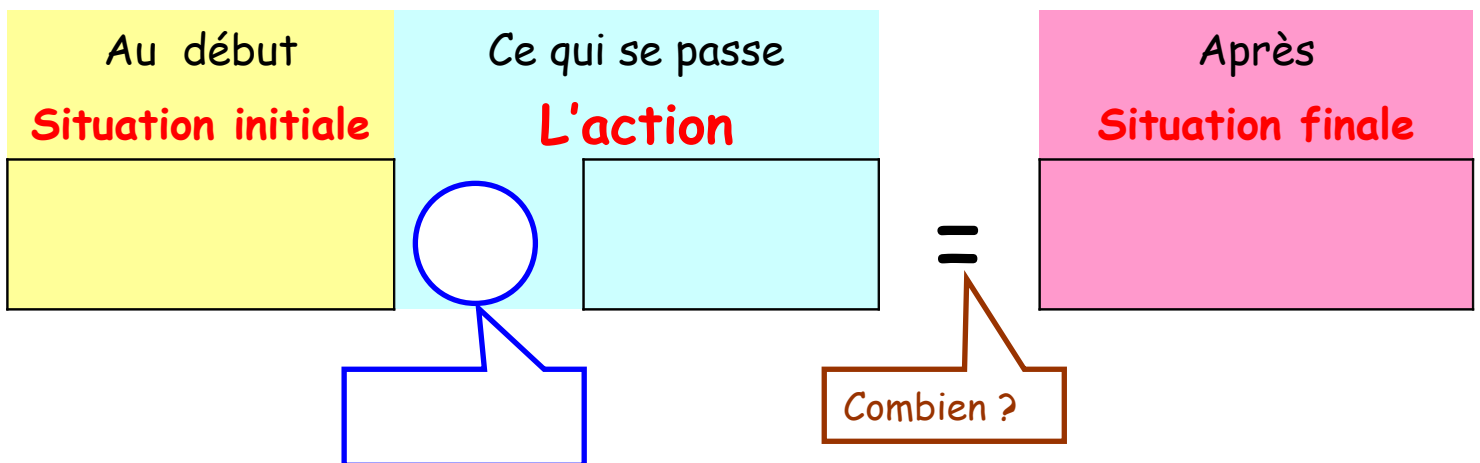
2. Un ascenseur est au 45<sup>ème</sup> étage. Il descend au 19<sup>ème</sup> étage. L'ascenseur est donc descendu de 26 étages.



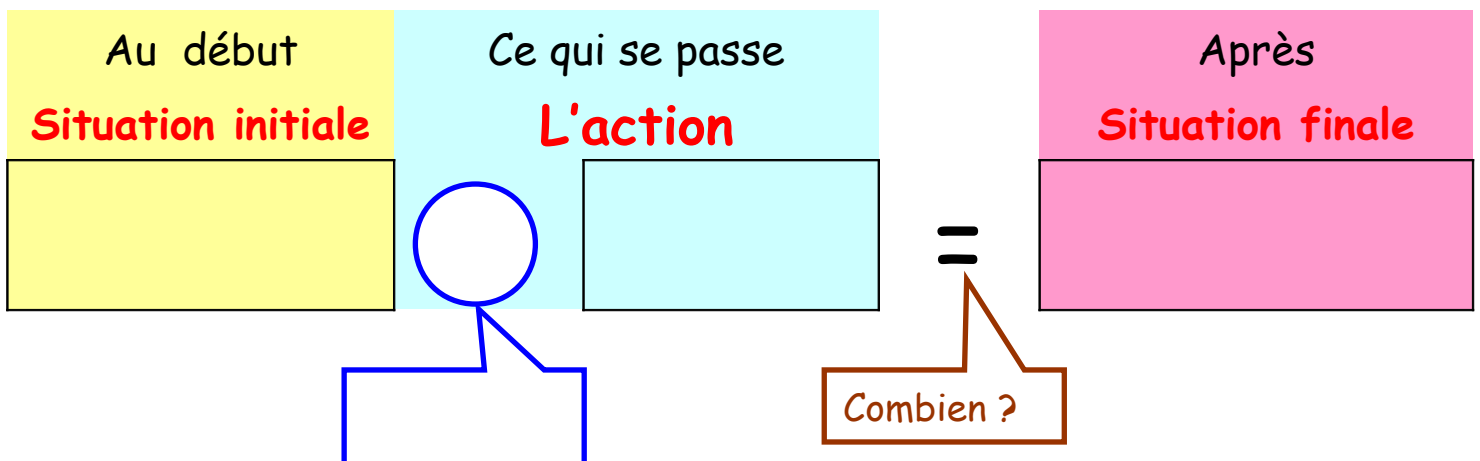
3. un pâtissier a préparé le matin 275 gâteaux, pour les vendre dans la journée. Le soir, il lui en reste 65. Il a donc vendu 210 gâteaux.



4. Un magasin vend un ordinateur avec une réduction de 240 €. Maintenant, l'ordinateur coûte 810 €. Avant la baisse, le prix de l'ordinateur était donc de 1050 euros.



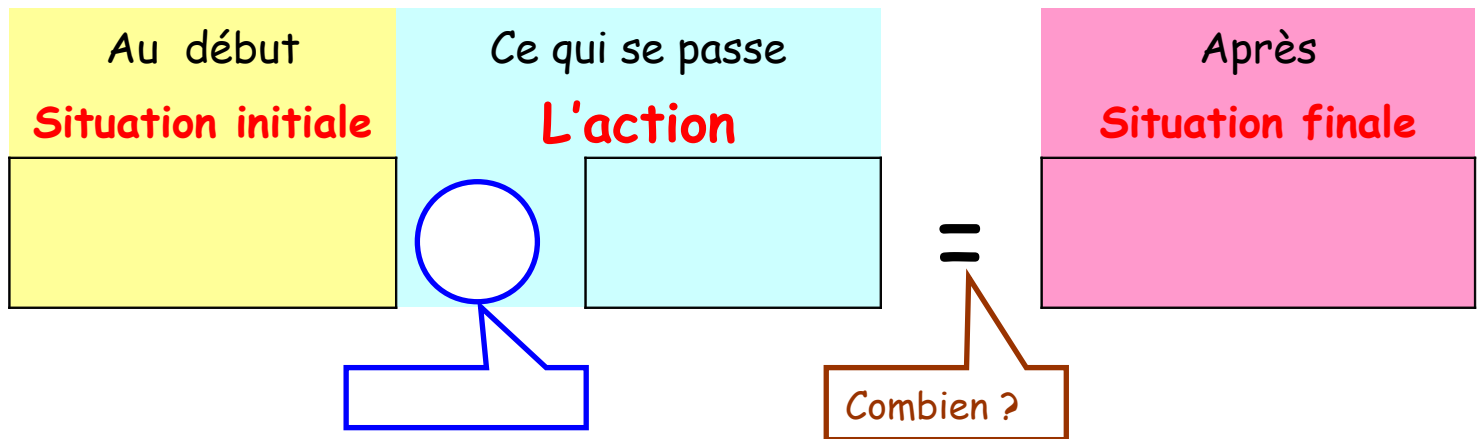
5. Sur la piste du jeu de l'oie, j'ai avancé mon pion de 7 cases. J'étais sur la case n°56. Maintenant, je suis sur la case n°63 et j'ai gagné.



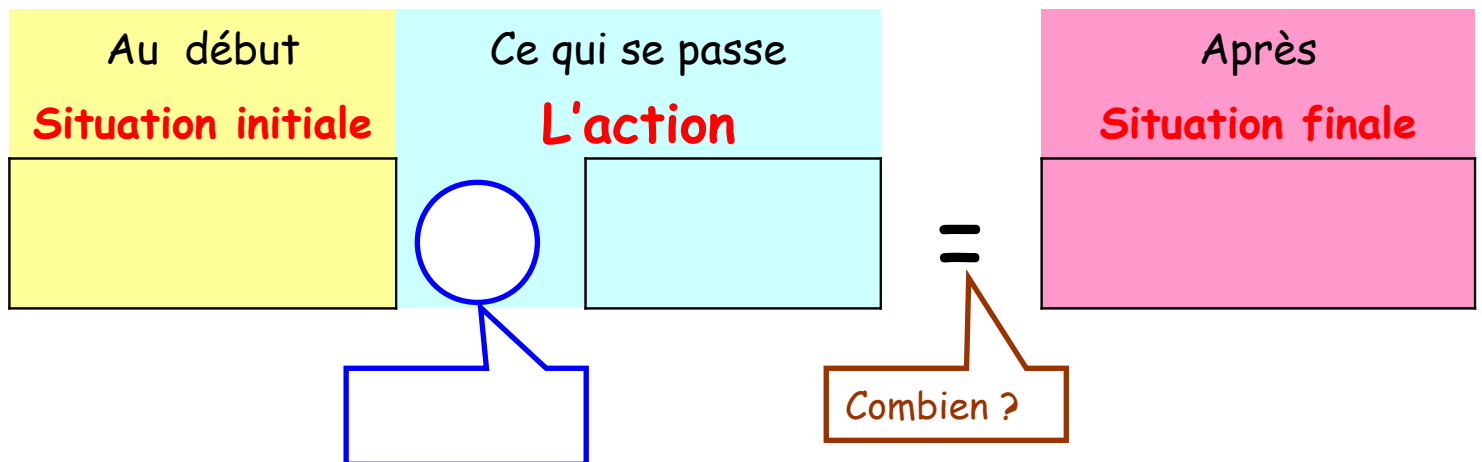
Indique, pour chacun de ces problèmes, ce qui est

- La situation initiale
- L'action
- La situation finale

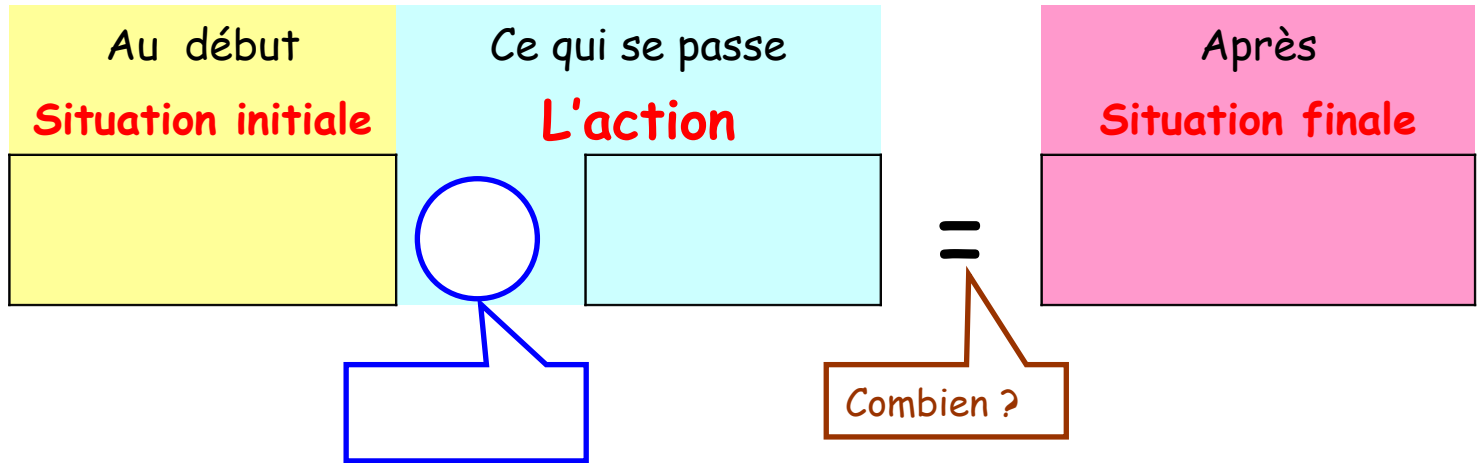
1. Monsieur Albert fait une cure d'amaigrissement. Il a maigri de 6 kg. Maintenant, il pèse 78 kg. Avant de commencer son régime, il pesait donc 84 kg.



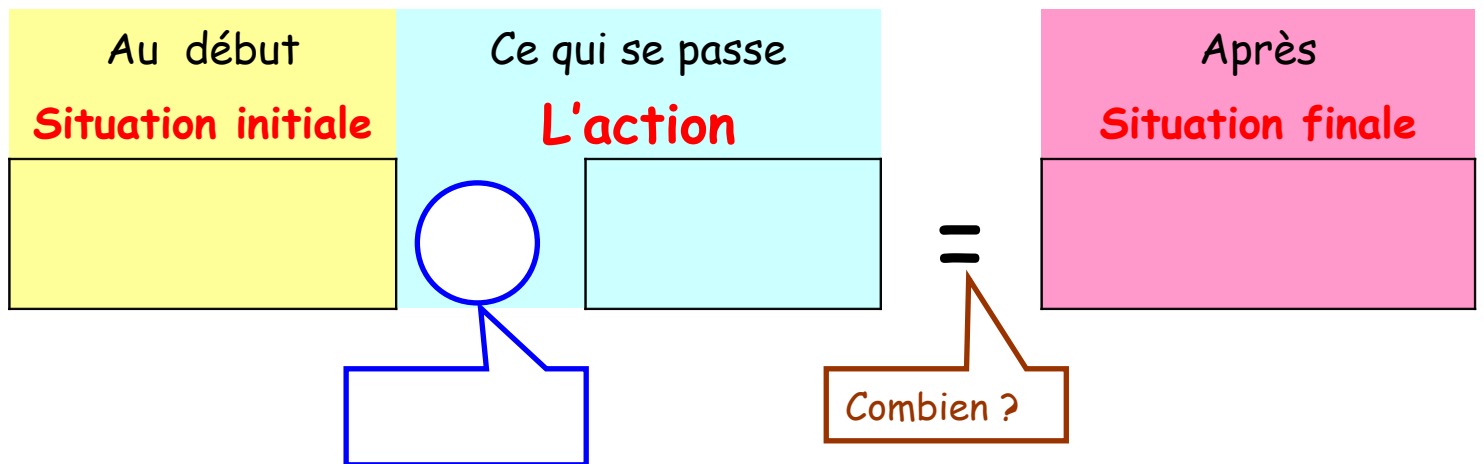
2. Le réalisateur décide de raccourcir la durée de son dernier film de 25 minutes. La durée finale du film est de 90 minutes. Avant cette coupure, le film durait donc 105 minutes.



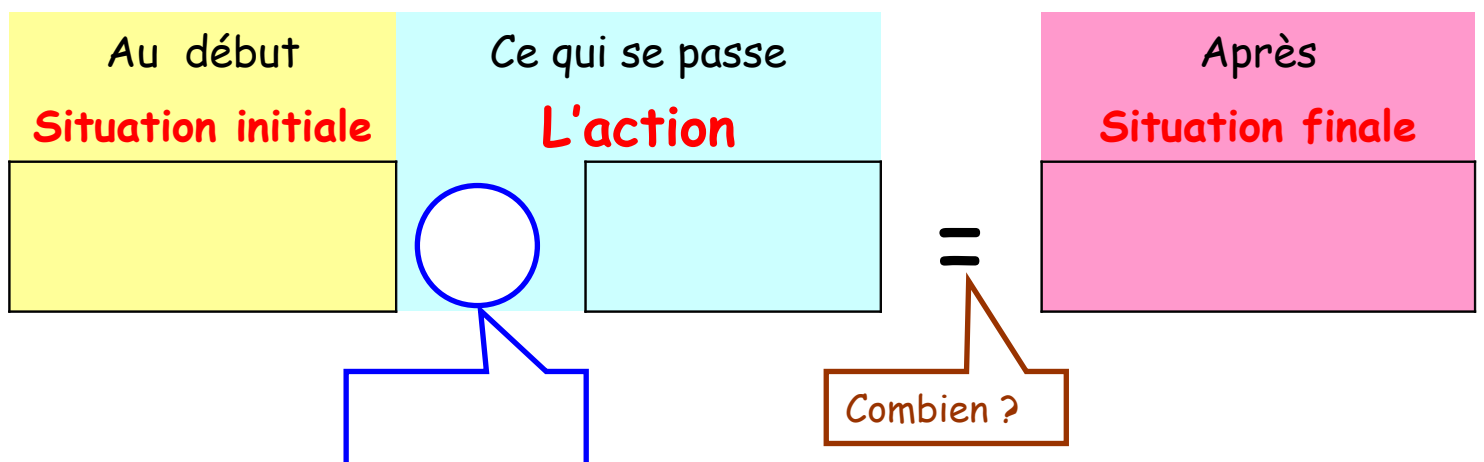
3. En un an, Mia a grandi de 11 cm. Elle mesure maintenant 107 cm. Sa taille l'année dernière était donc de 96 cm.



4. Madame Germaine a fait un régime amaigrissant. Elle a réduit son poids de 6 kg. Elle pèse maintenant 61 kg. Avant son régime, son poids était donc de 55 kg.



5. Au cours des soldes dans un magasin, le propriétaire décide de baisser le prix d'une valise qui coûtait 47 €. Elle vaut maintenant 32 €. Il l'a donc baissé de 15 €.

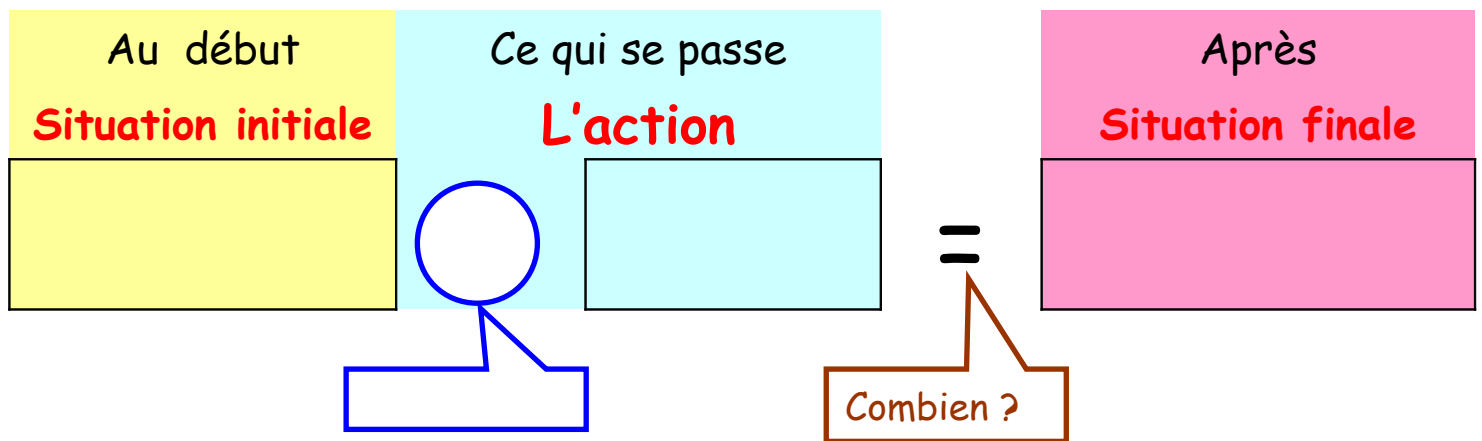




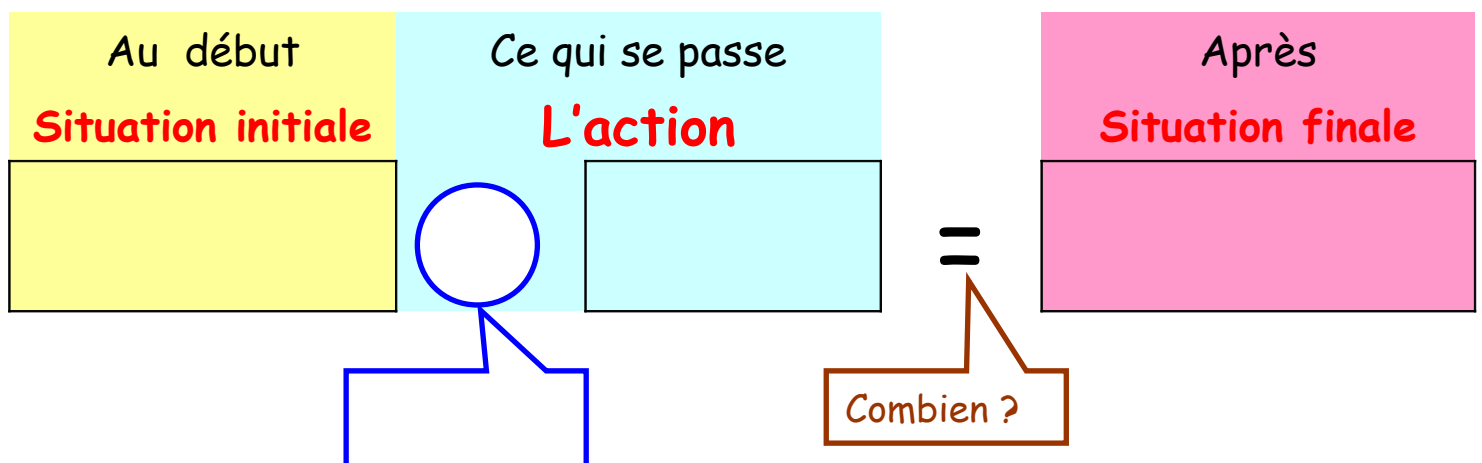
Indique, pour chacun de ces problèmes, ce qui est

- La situation initiale
- L'action
- La situation finale

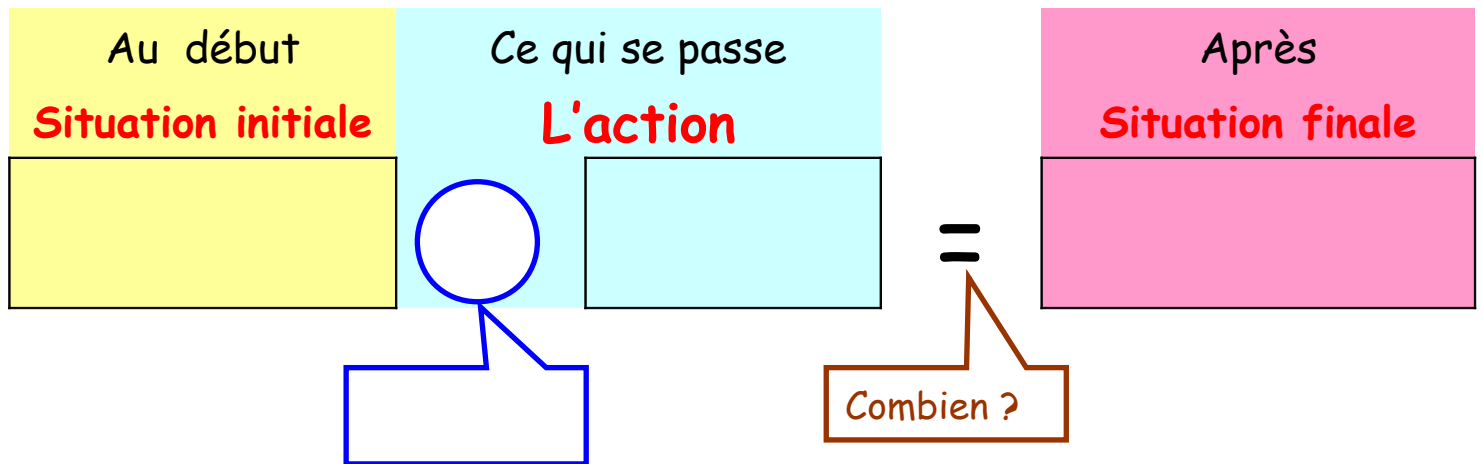
1. Une planche de pin mesure 57 cm. On en scie 31 cm. Maintenant, elle mesure 26 cm.



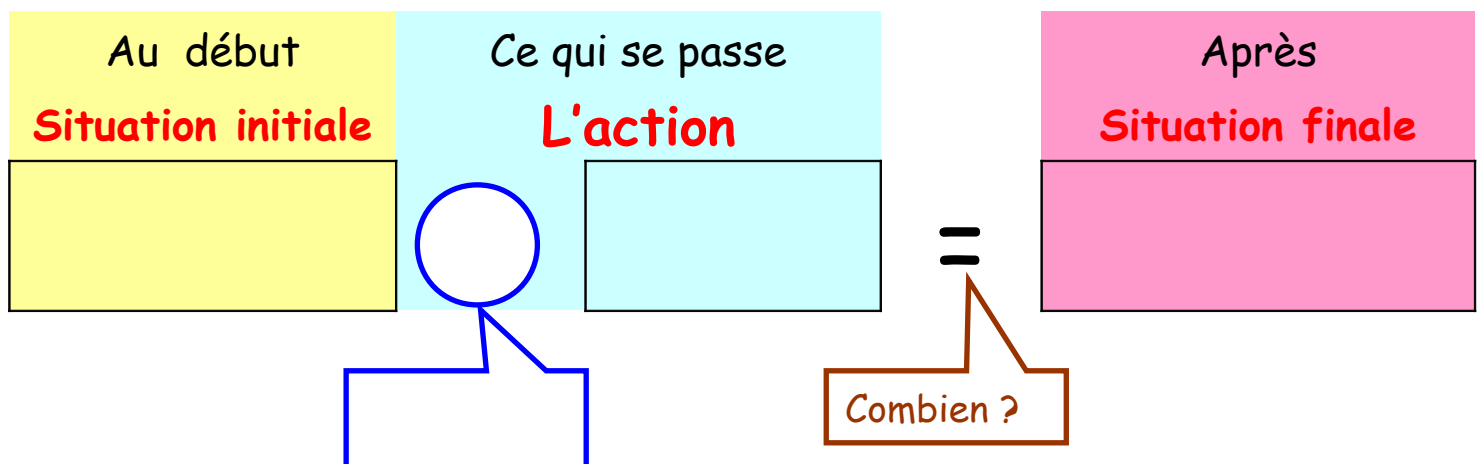
2. Un théâtre de 200 places a déjà vendu 90 places. Il reste donc 110 places à vendre.



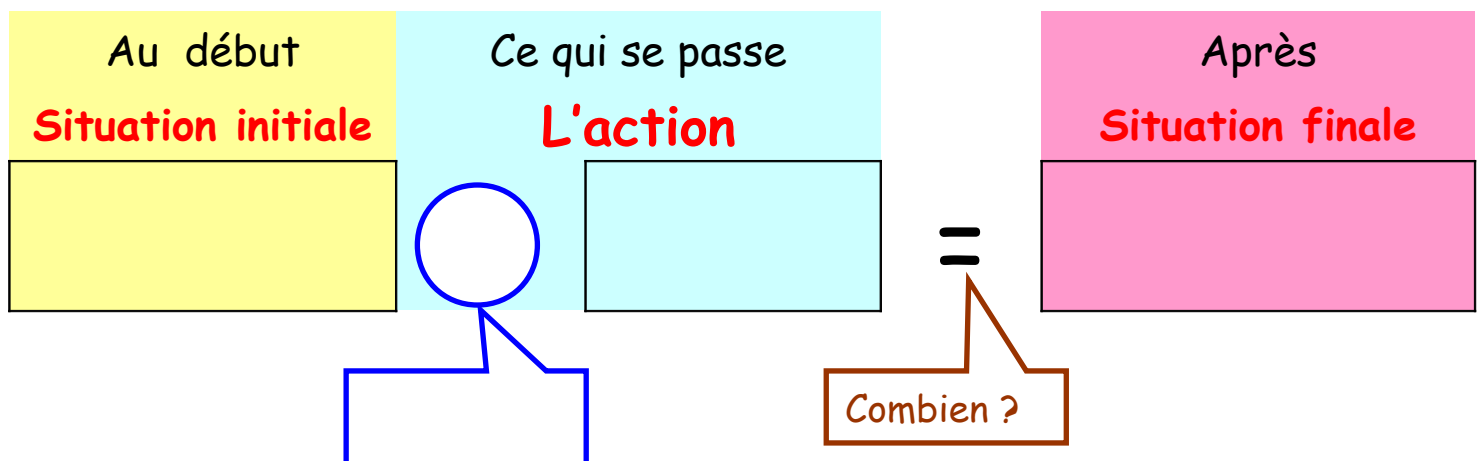
3. Marion a 100 €. Elle achète un jeu vidéo à 18 €. Il lui reste alors 82 €.



4. La bibliothèque de l'école a acheté 65 livres. Il y a maintenant 1520 livres sur les rayons. Avant l'achat, la bibliothèque avait donc 1455 livres.



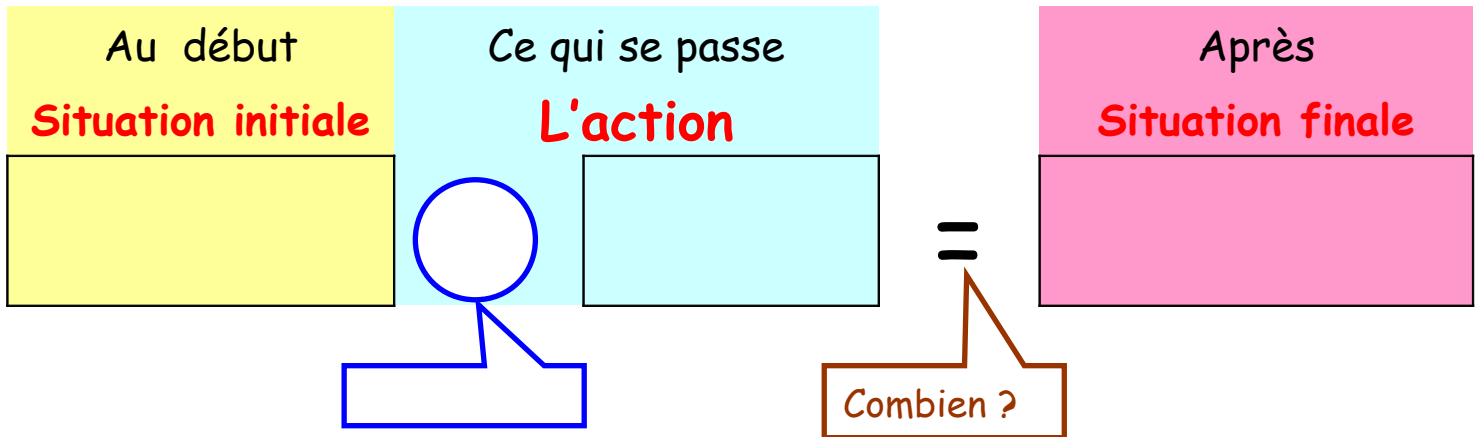
5. Après avoir dépensé 119 € au supermarché, il reste 32€ à Isabelle. Elle avait donc emporté 151 €.



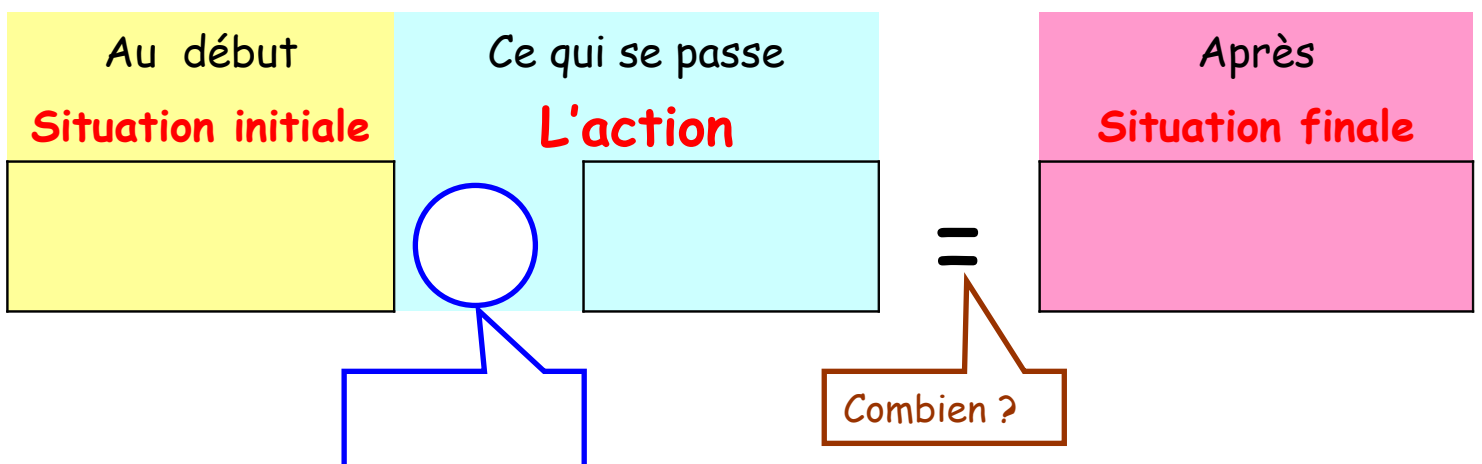
Indique, pour chacun de ces problèmes, ce qui est

- La situation initiale
- L'action
- La situation finale

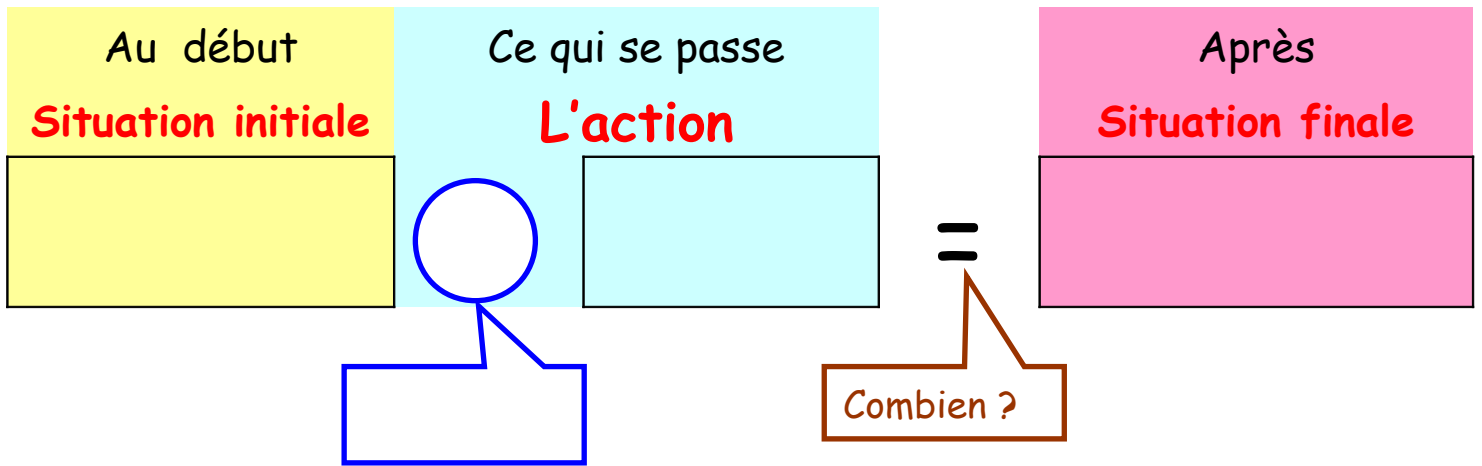
1. Après une partie de billes, Romain a 52 billes. Il a perdu 13 billes. Donc, au début, il avait 65 billes.



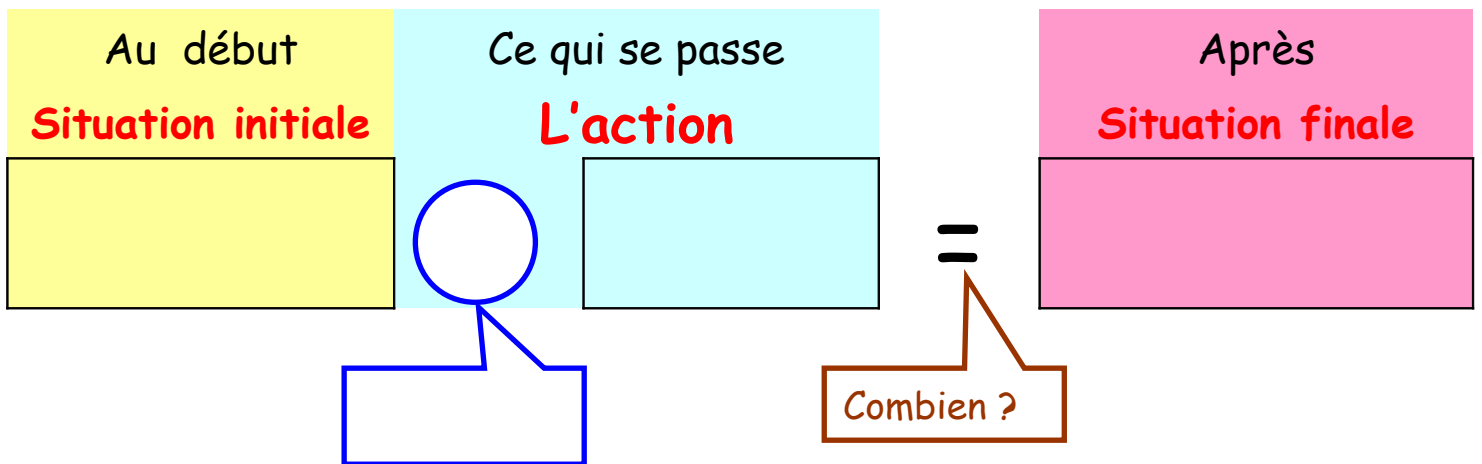
2. Mariana collectionne les timbres. A la foire aux timbres, elle vend 32 timbres. A la fin, il lui en reste 84. Donc, quand la foire a commencé, elle avait 116 timbres.



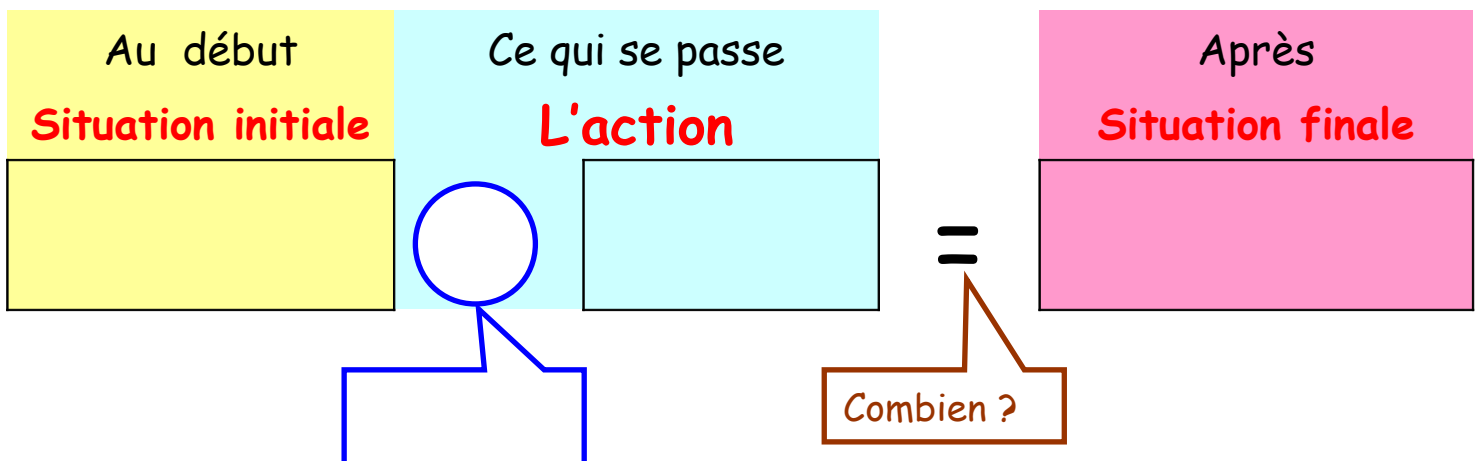
3. Après avoir fait ses courses, il reste 48 € à Audrey.  
Elle avait emporté 70 €. Elle a donc dépensé 22 €.



4. Il y a 589 canards sur un lac. 60 canards s'envolent,  
loin dans le ciel, il reste alors 529 canards sur le lac.



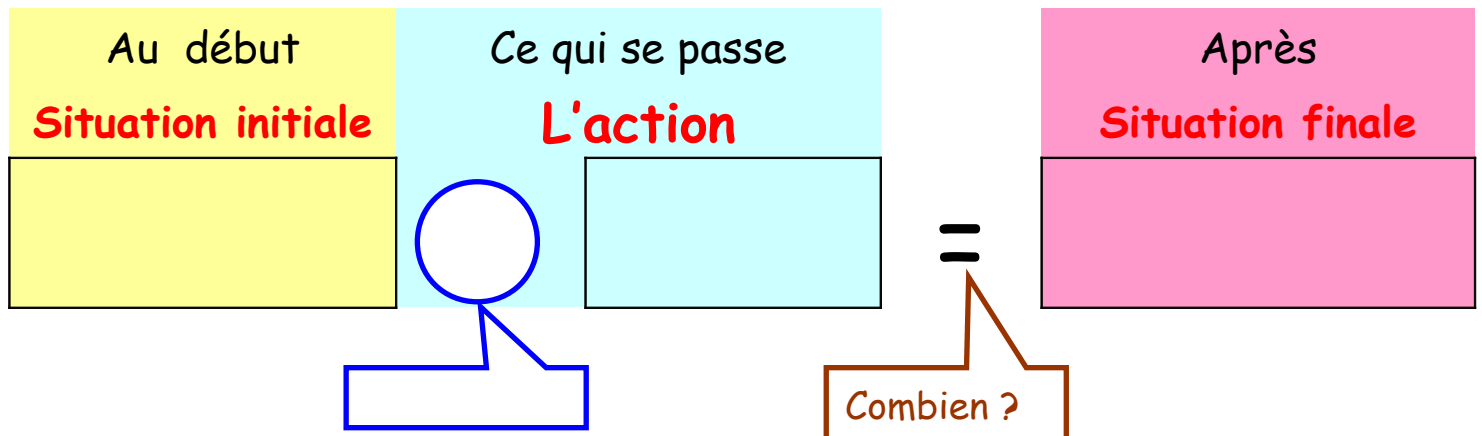
5. Il y avait 479 tasses. 50 tasses ont été cassées. Il reste 429 tasses.



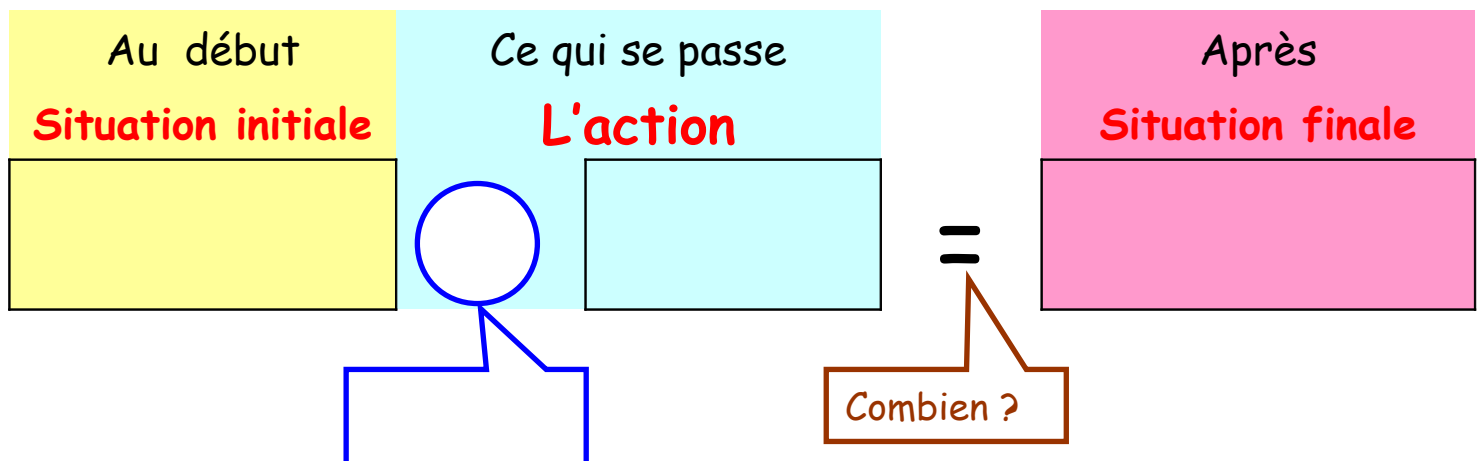
Indique, pour chacun de ces problèmes, ce qui est

- La situation initiale
- L'action
- La situation finale

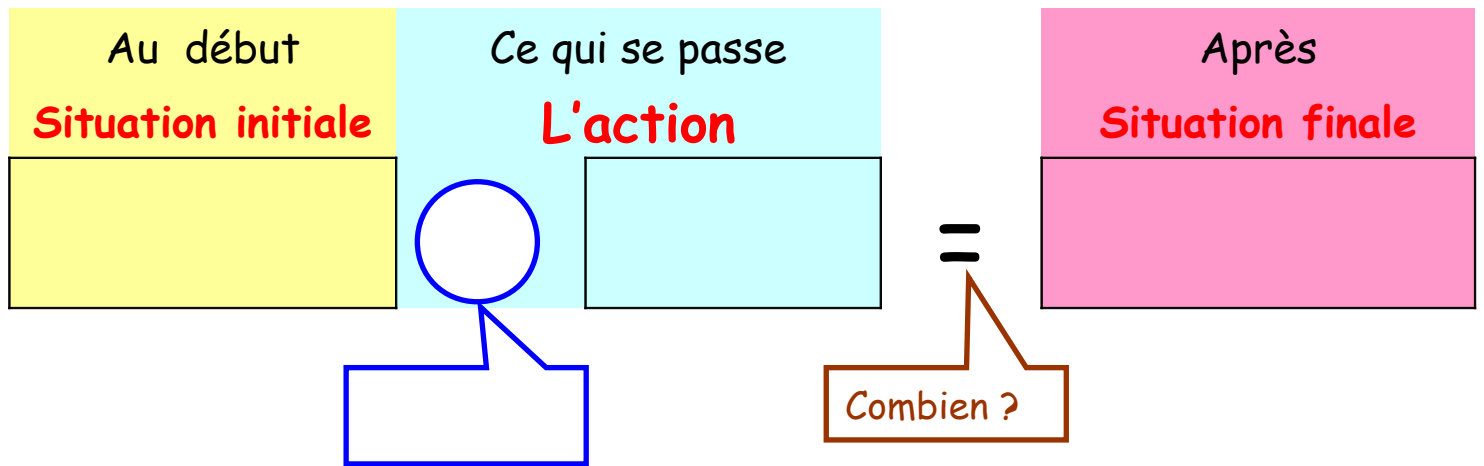
1. Anais achète 124 bonbons. Elle avait déjà 30 bonbons.  
Donc, maintenant, elle a 154 bonbons.



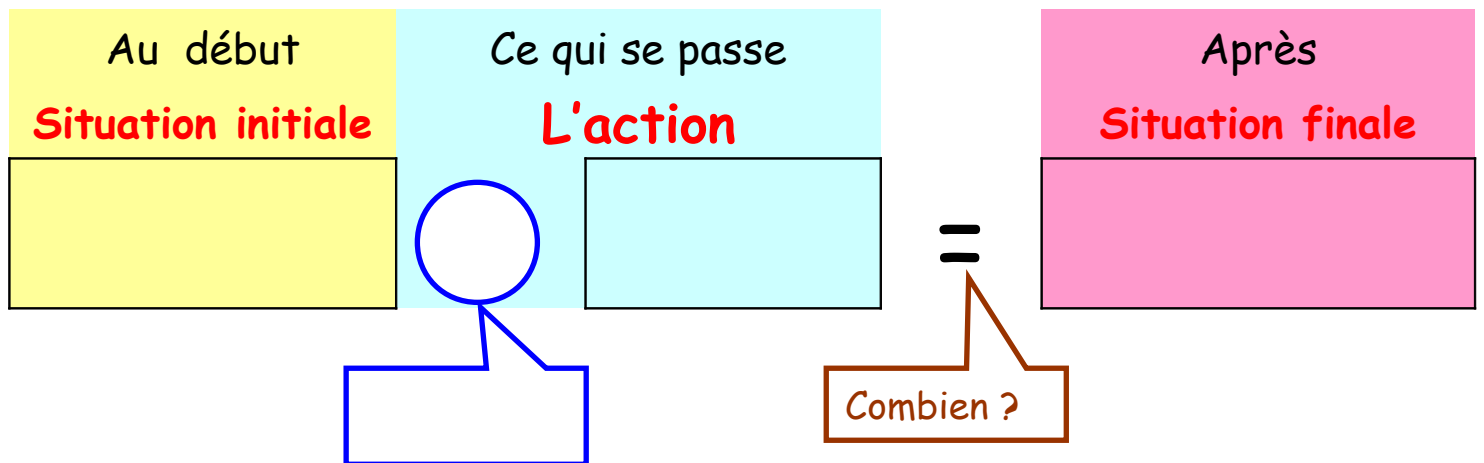
2. Maxime a une collection de 183 petites voitures. Il en prête 25 à Laurie. Il lui reste donc 158.



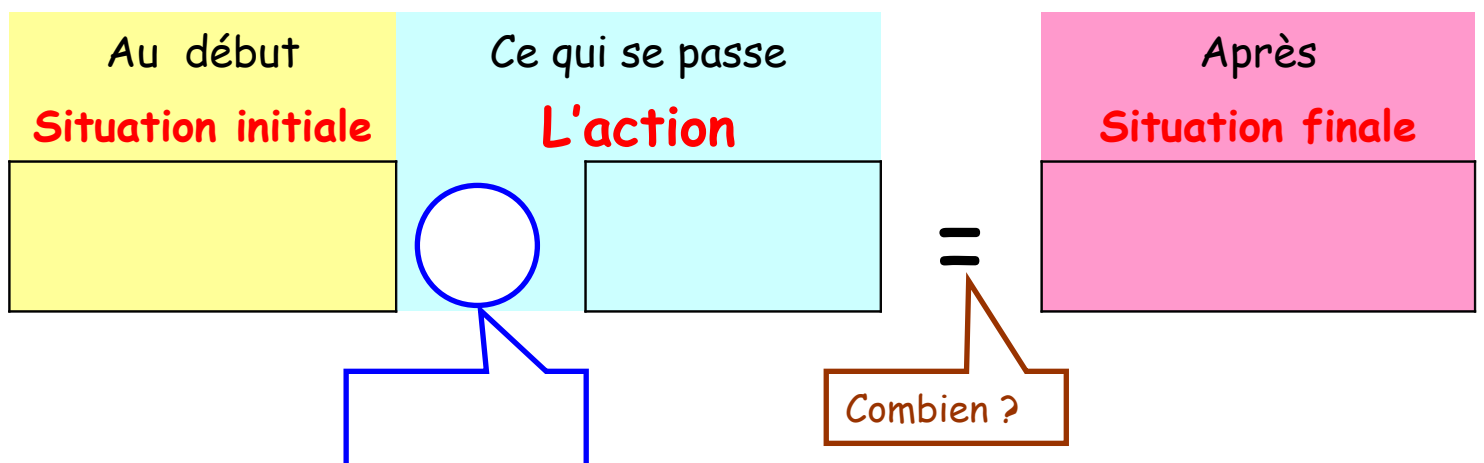
3. Ismaël, sept ans, a mis 88 billes dans un sac en tissu. Le sac se perce et il perd 56 billes. Il lui reste alors 32 billes.



4. Marina lit un livre de 265 pages. Elle a déjà lu 50 pages. Il lui reste donc 215 pages à lire.



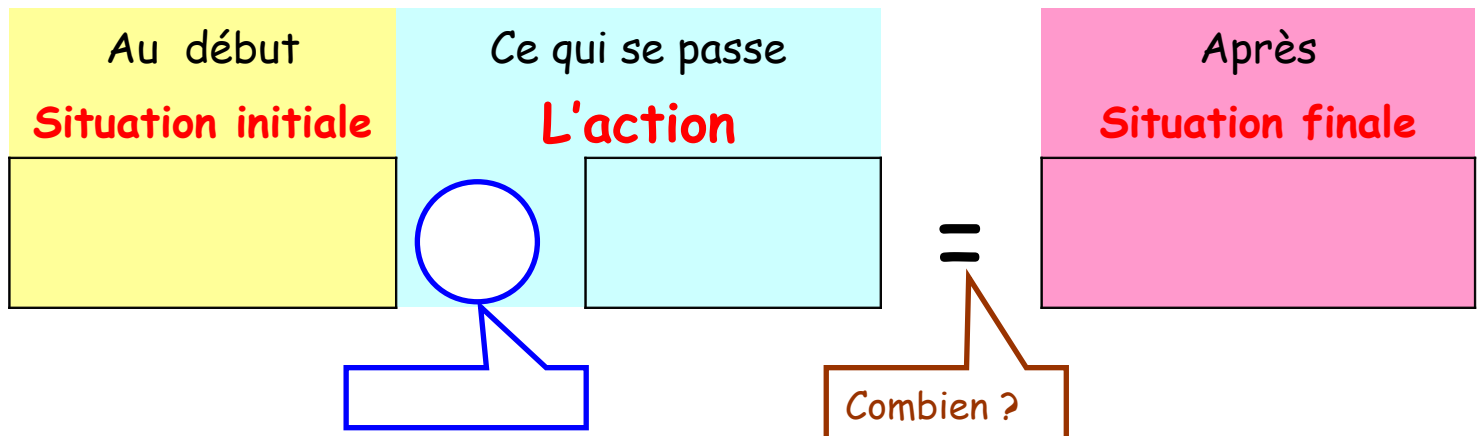
5. L'an dernier Adam avait une collection de 200 petits soldats de plomb. Cette année, il en a 40 de plus. Donc, cette année, il a 240 petits soldats de plomb.



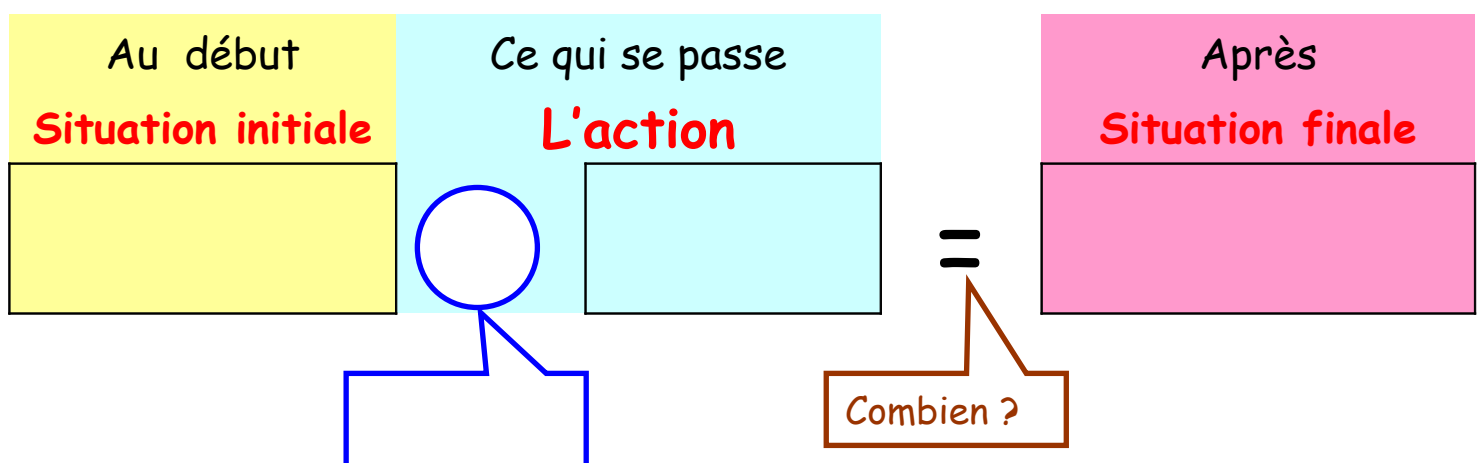
Indique, pour chacun de ces problèmes, ce qui est

- La situation initiale
- L'action
- La situation finale

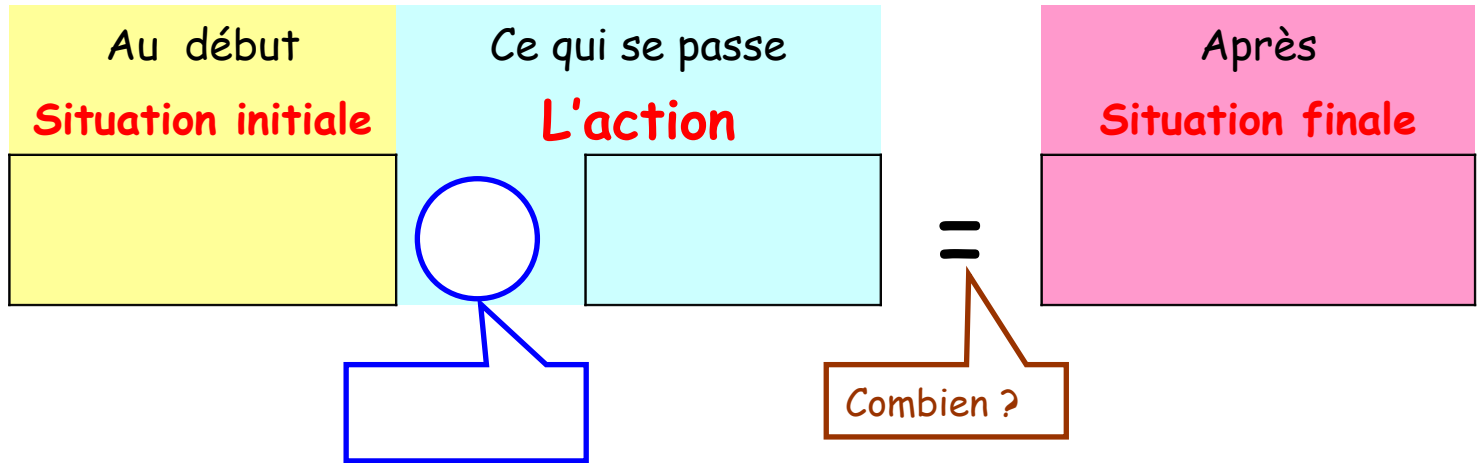
1. Il y a 15 enfants à une fête. Puis, 13 autres enfants arrivent. Il y a alors 28 enfants à cette fête.



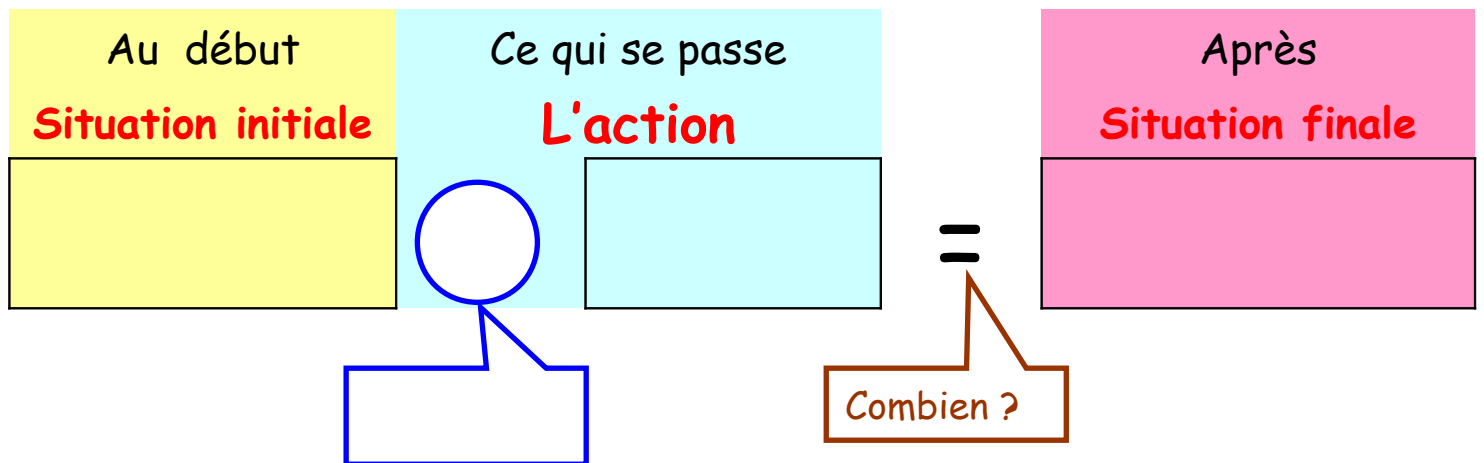
2. Kiko le singe a 9 bananes. Le gardien du zoo lui en donne d'autres. Il en a maintenant 19. donc, le gardien lui a donné 10 bananes.



3. Aurélie a compté 18 fruits dans une boîte. Simon en a pris 7 pour ses amis. Il reste donc 11 fruits dans la boîte.



4. Une marchande place 324 crayons de couleur sur une étagère. Elle ajoute ensuite 273 stylos. En tout, elle a placé 597 objets sur cette étagère.



5. Une corde mesure 296 mètres. Raphaël en coupe 50 mètres. Il reste donc 246 mètres de corde.

