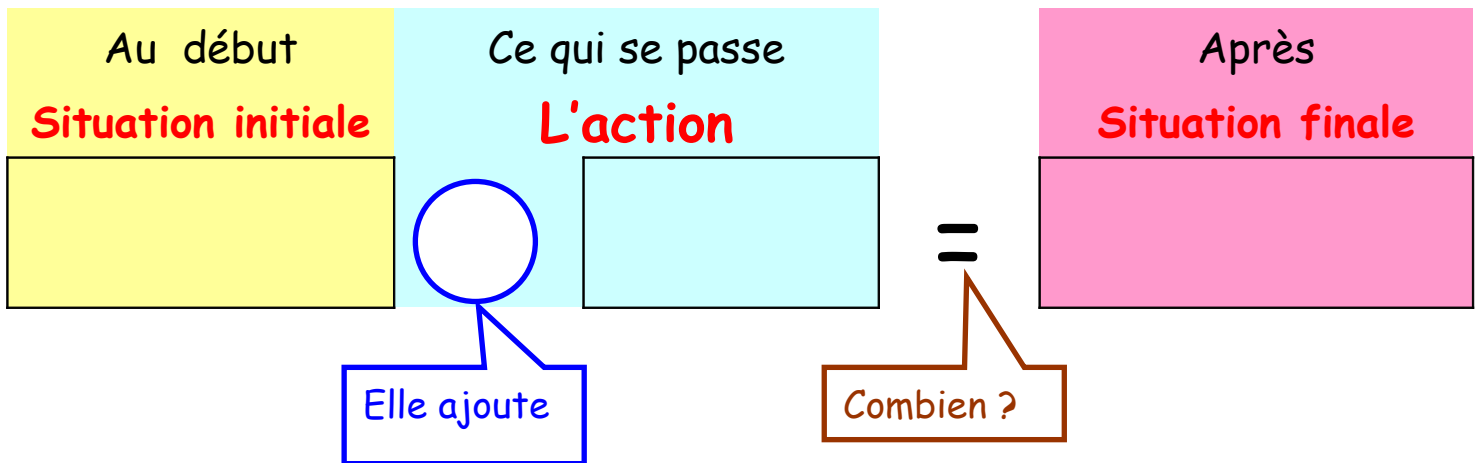


# Les problèmes

Répond aux questions des problèmes en utilisant le tableau.

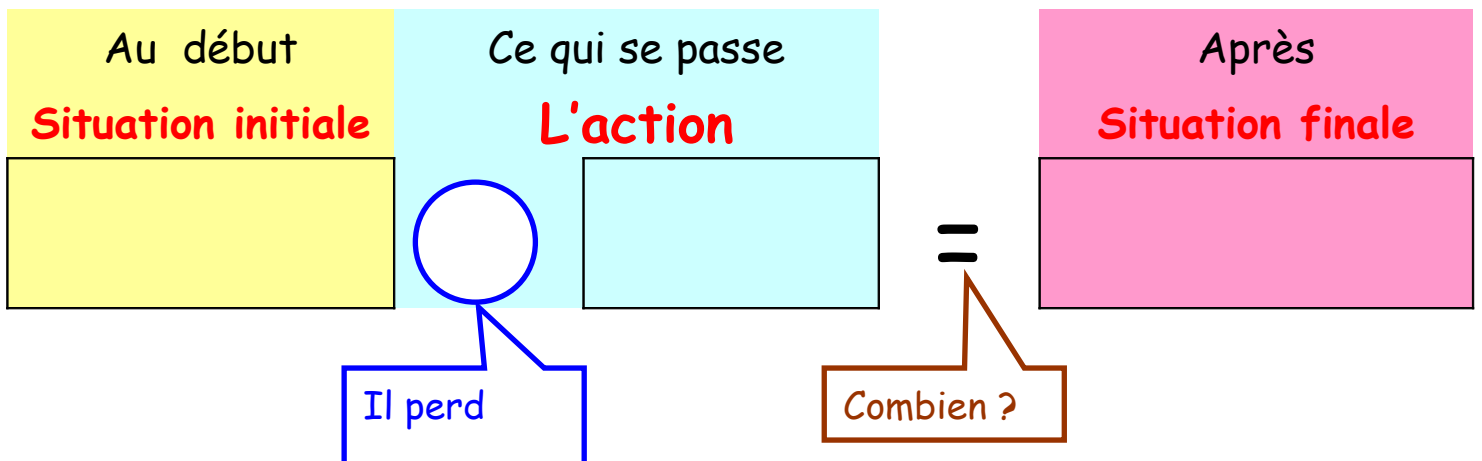
1. Léa fait un collier. Elle met 20 perles de couleur.  
Puis, elle ajoute 5 perles.  
Combien de perles a son collier ?



Le collier a ..... perles.

---

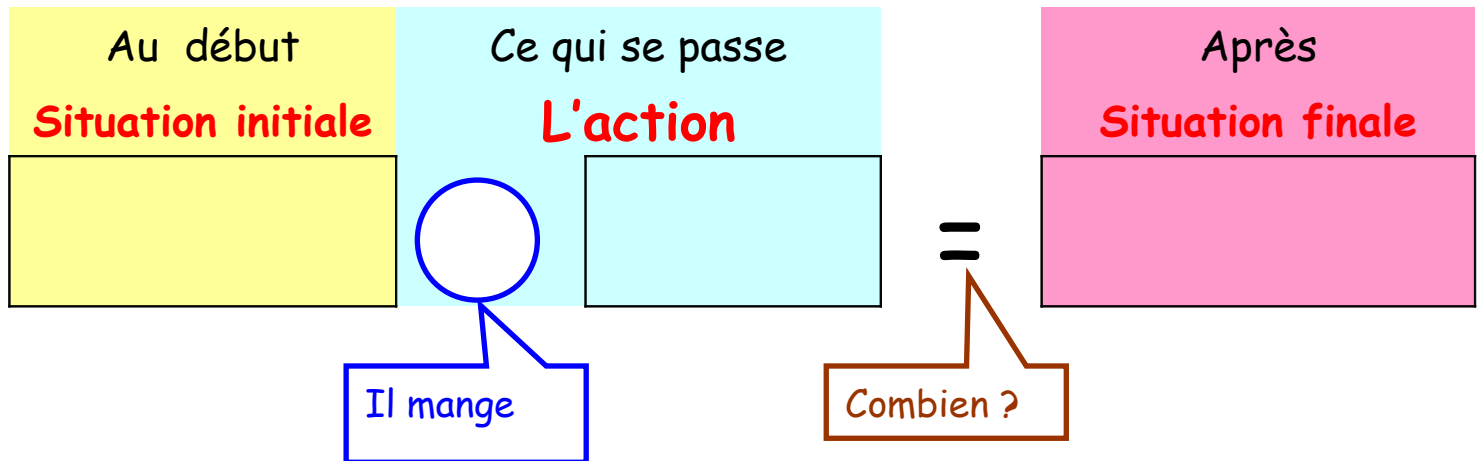
2. Florian a 18 billes. A la récréation, il perd 7 billes.  
Combien lui reste-t-il de billes ?



Il reste ..... billes à Florian.

3. Mamie a fait des gâteaux au chocolat. Elle en a mis 16 dans l'assiette. Louis passe par là et mange 5 gâteaux.

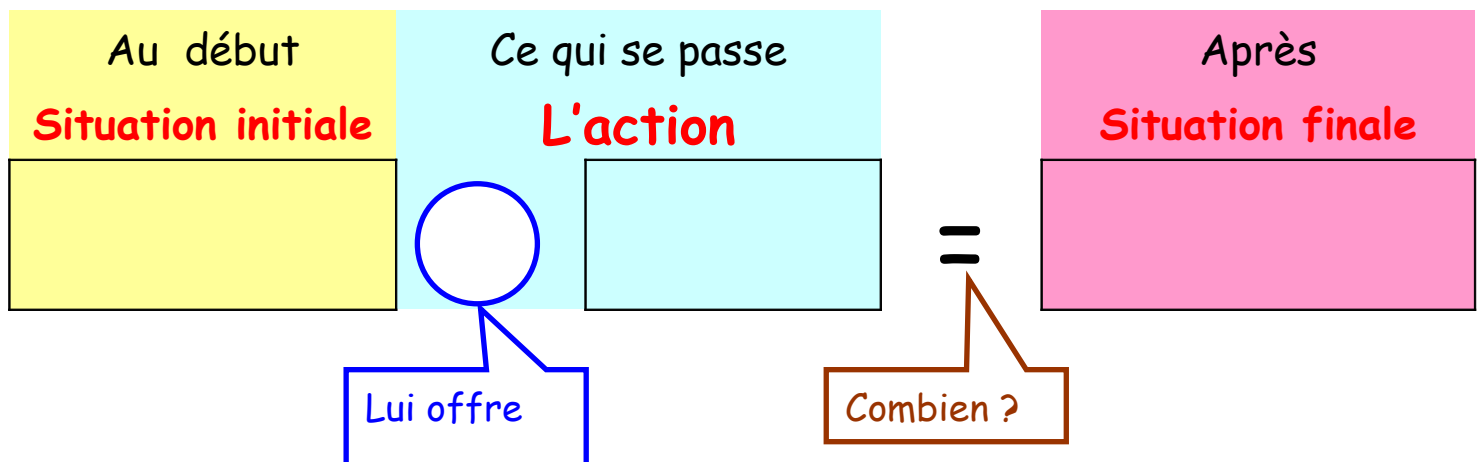
Combien reste-t-il de gâteaux dans l'assiette ?



Il reste ..... gâteaux dans l'assiette.

---

4. Alison a 42 images. Maman lui en offre 7. Combien Alison a-t-elle d'images maintenant ?

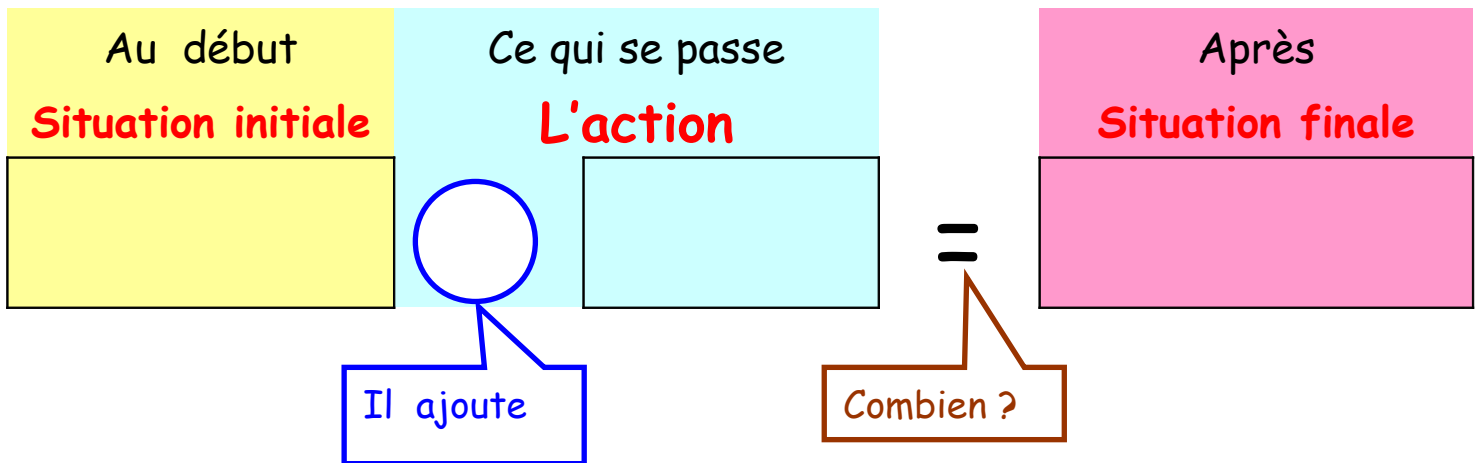


Maintenant, Alison a ..... images.

# Les problèmes

Répond aux questions des problèmes en utilisant le tableau.

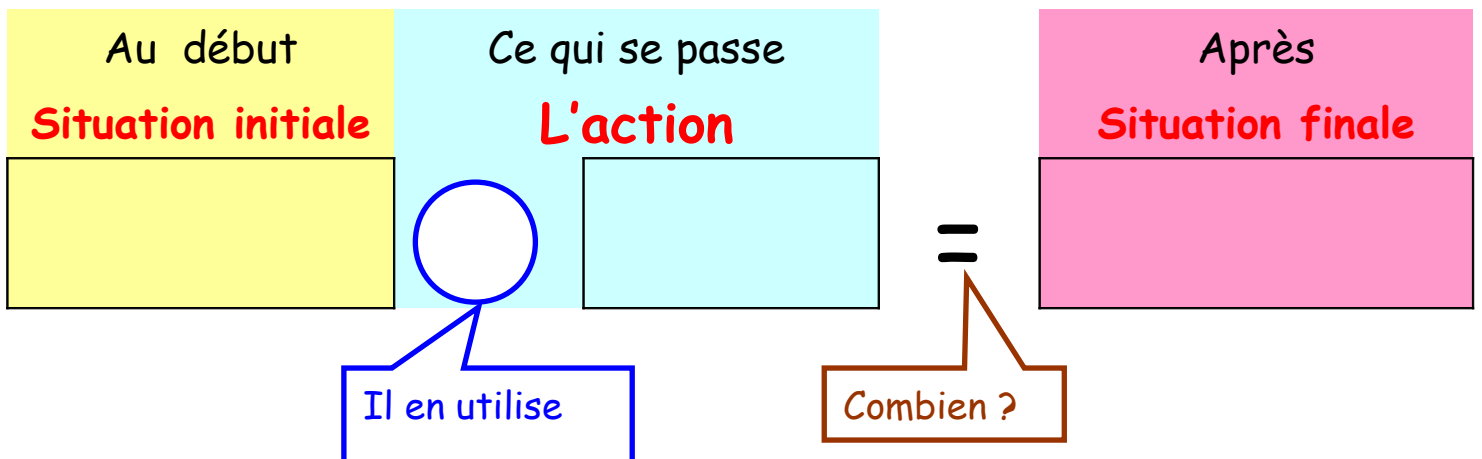
1. Dans le tonneau, il y a 50 litres de vin. Le vigneron ajoute 8 litres de vin.  
Combien y a-t-il de litres de vin maintenant ?



Dans le tonneau, il y a ..... litres de vin.

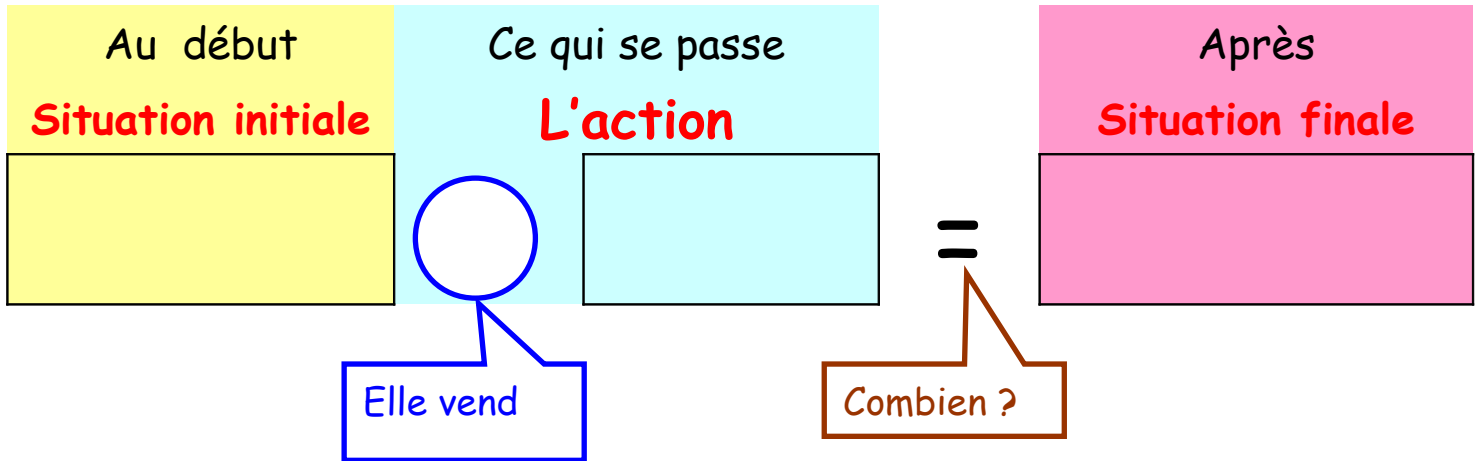
---

2. Papa achète un sachet de 60 clous. Il en utilise 20.  
Combien lui reste-t-il de clous ?



Il reste ..... clous à papa.

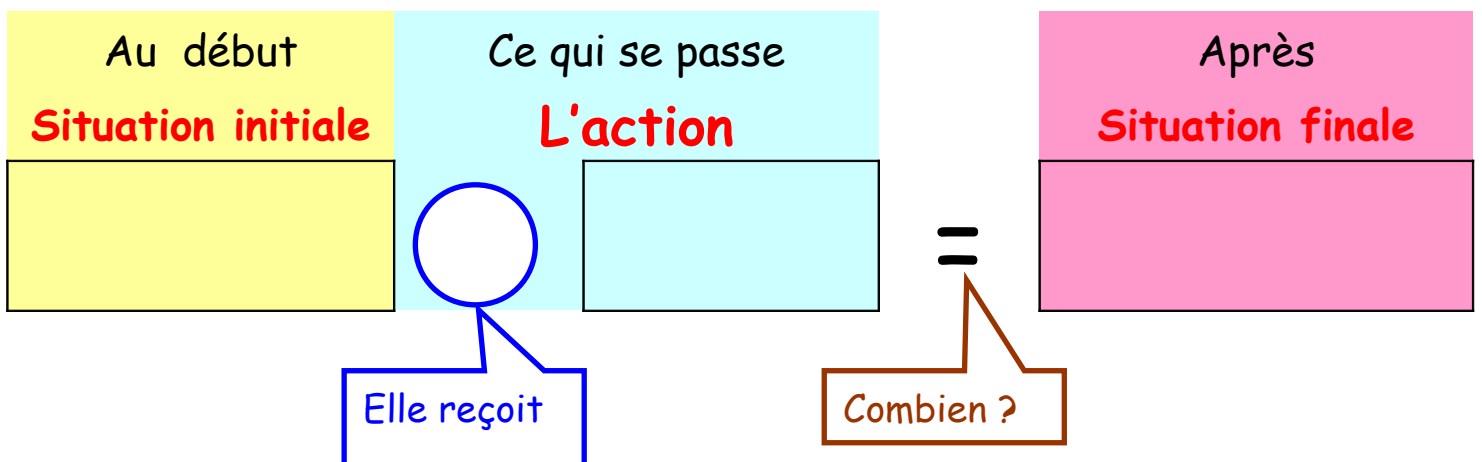
3. La fermière a ramassé 12 œufs dans le poulailler.  
Elle en vend 6 à mamie Malou.  
Combien reste-t-il d'œufs à la fermière?



Il reste ..... œufs à la fermière.

---

4. Véronique a 50 euros. Elle reçoit 20 euros pour son anniversaire. Combien a-t-elle d'argent maintenant ?

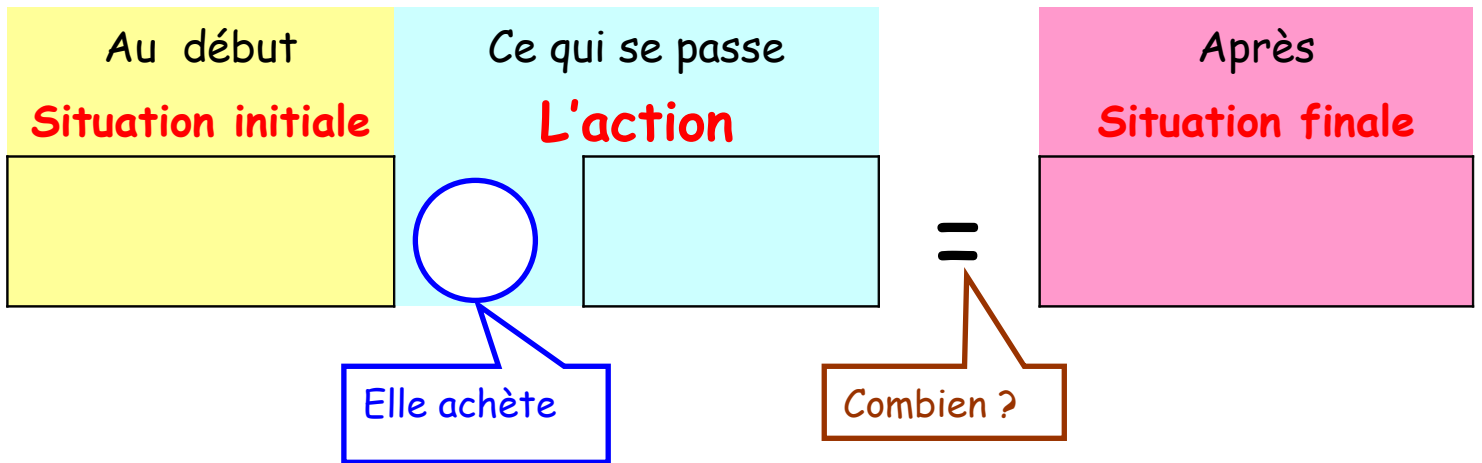


Maintenant, Véronique a ..... euros.

# Les problèmes

Répond aux questions des problèmes en utilisant le tableau.

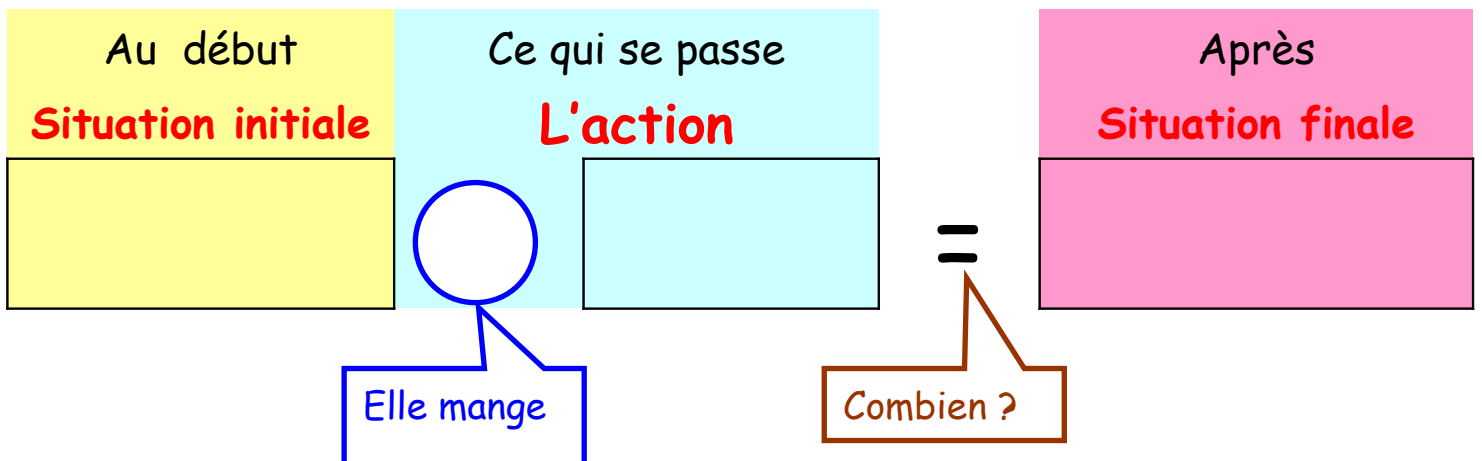
1. Mélissa a 6 affiches d'animaux pour décorer sa chambre. Mardi, elle en a acheté 7.  
Combien a-t-elle d'affiches maintenant ?



Mélissa a ..... affiches.

---

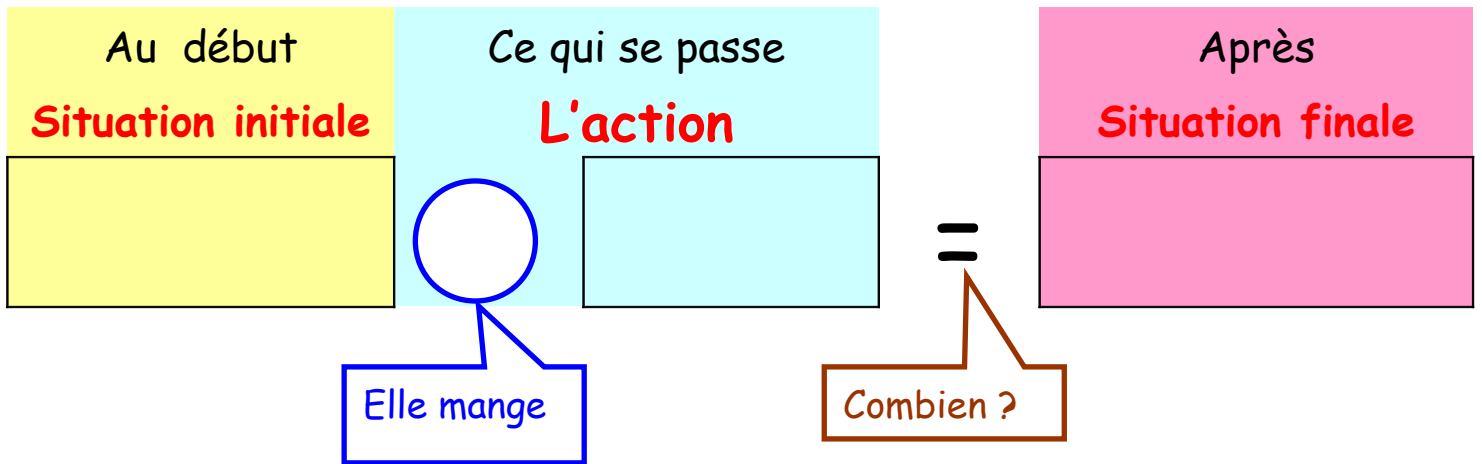
2. Rosa a 20 frites dans son assiette. Elle mange 8 frites.  
Combien lui reste-t-il de frites dans son assiette ?



Il reste ..... frites dans l'assiette de Rosa.

3. Sylvie a 16 grains sur sa grappe de cassis. Elle en mange 5.

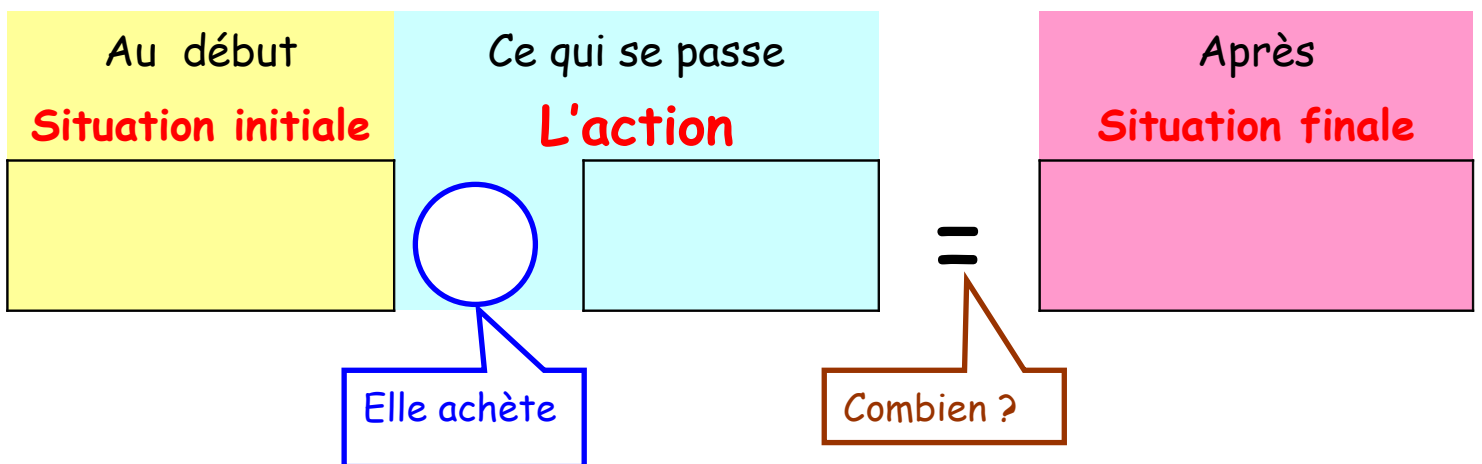
Combien reste-t-il de grains sur la grappe maintenant ?



Il reste ..... grains sur la grappe de cassis.

---

4. Laurie a 5 livres d'histoires. Elle en achète 9 autres.  
Combien de livre a-t-elle maintenant ?

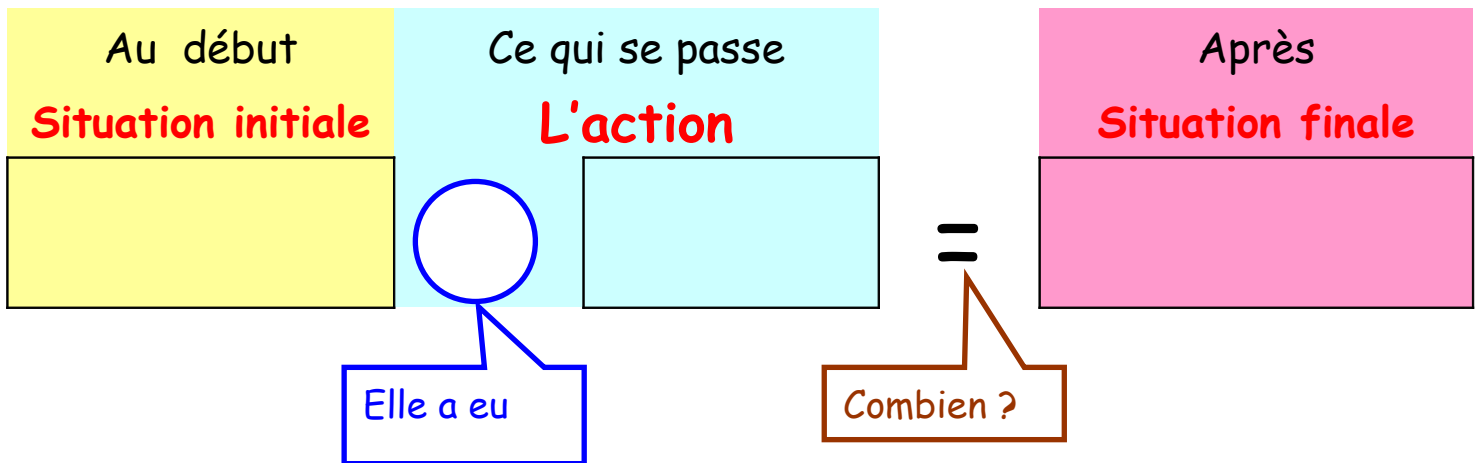


Maintenant, Laurie a ..... livres d'histoires.

# Les problèmes

Répond aux questions des problèmes en utilisant le tableau.

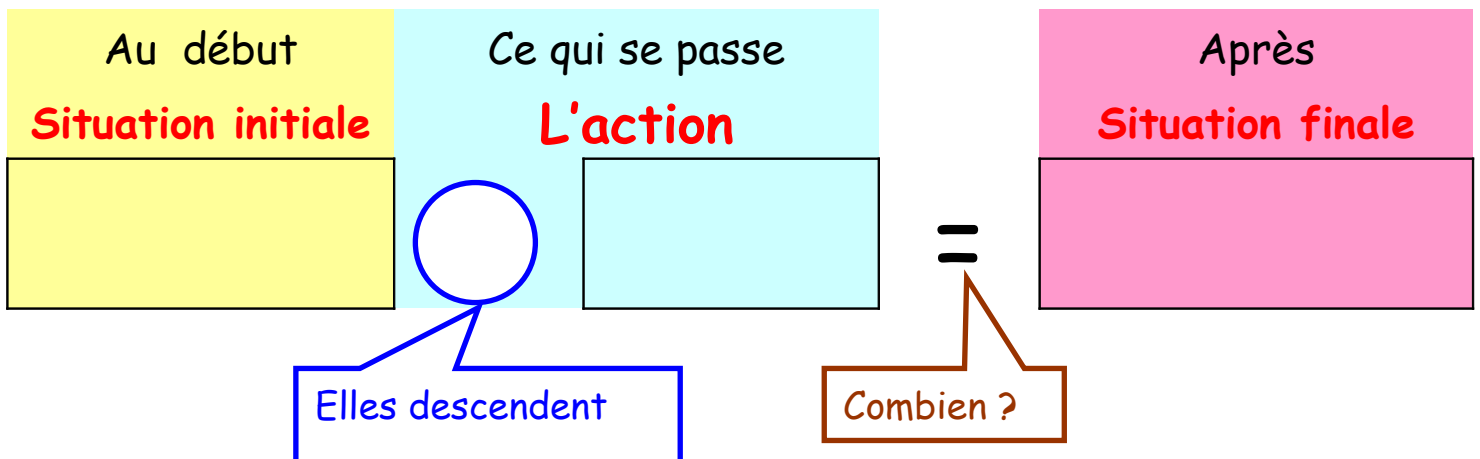
1. La semaine dernière, Camille a eu 7 gommettes dans son cahier. Cette semaine, elle en a eu 5.  
Combien de gommettes a-t-elle reçues en tout ?



Camille a ..... gommettes dans son cahier.

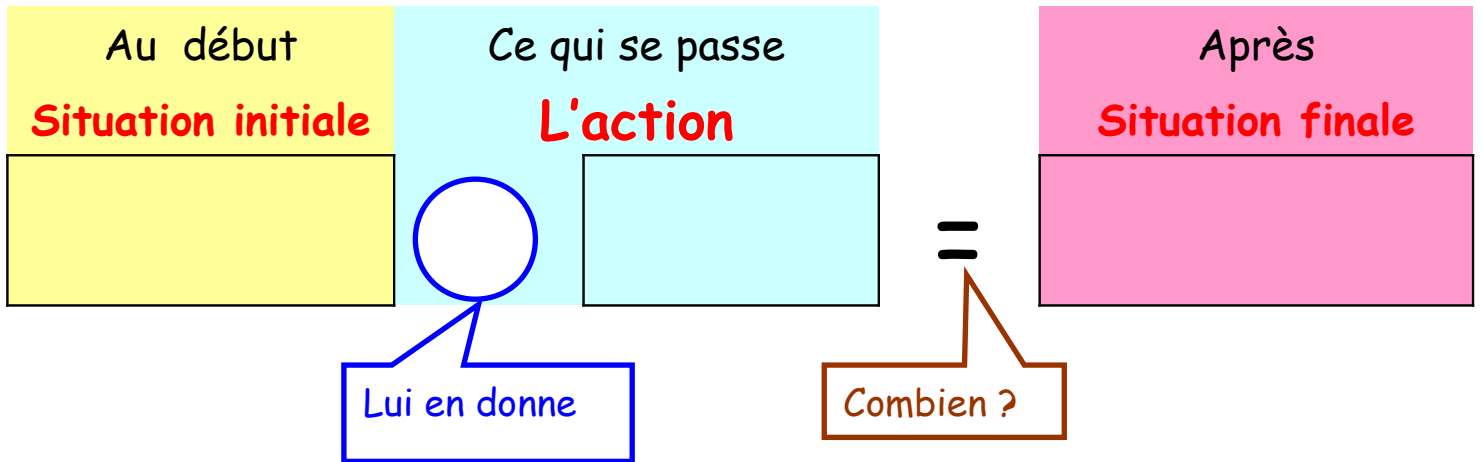
---

2. Dans un autobus, il y a 19 personnes. Cinq personnes descendent.  
Combien y a-t-il de personnes dans l'autobus



Il y a ..... personnes dans l'autobus.

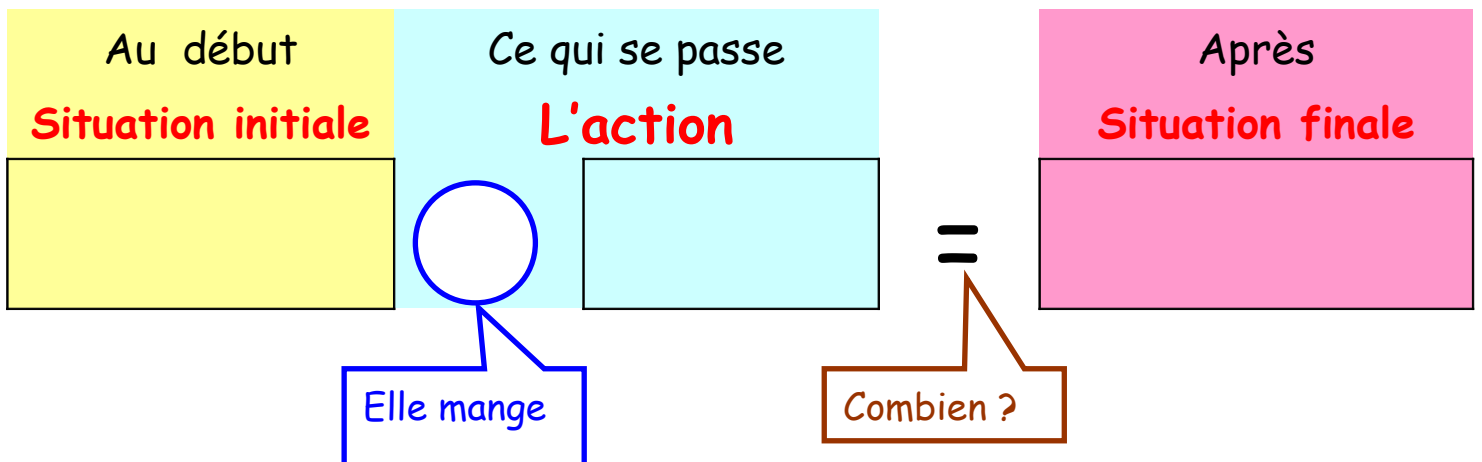
3. Eve a 8 pommes. Gaëlle lui en donne 9 autres.  
Combien Eve a-t-elle de pommes maintenant ?



Eve a ..... pommes.

---

4. Fatou a 15 kiwis. Elle en mange 2. Combien lui reste-t-il de kiwis ?



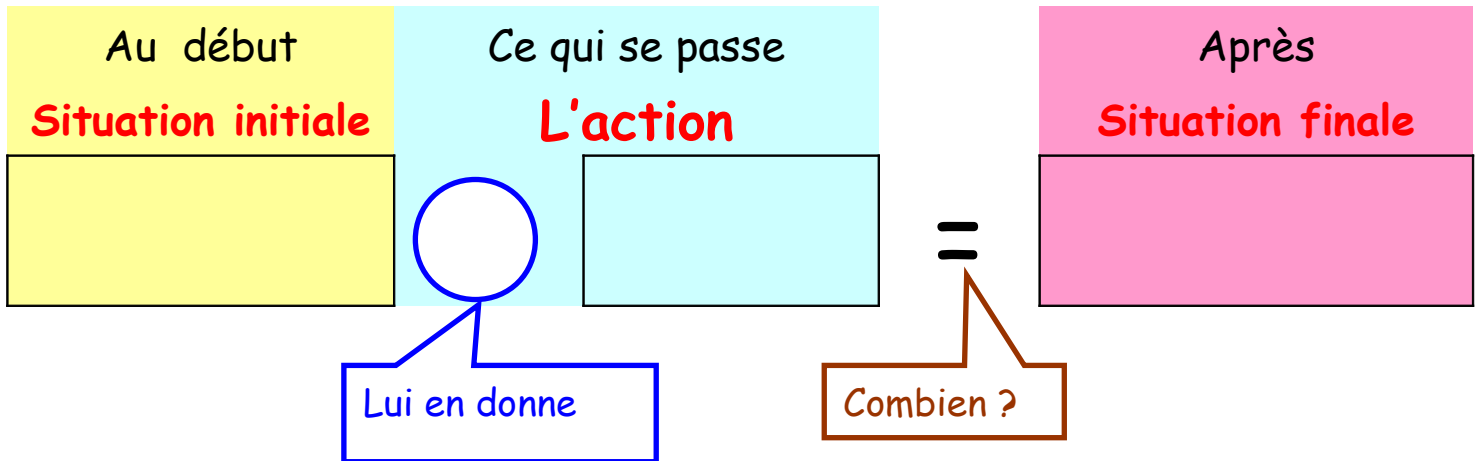
Maintenant, Fatou a ..... kiwis.



# Les problèmes

Répond aux questions des problèmes en utilisant le tableau.

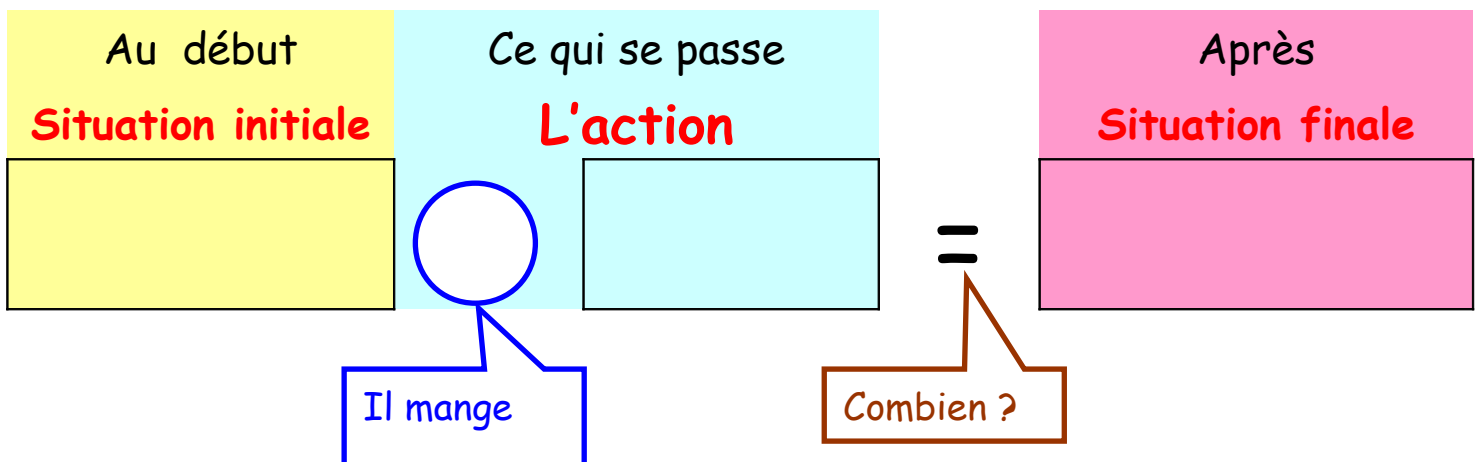
1. Monique a 5 bougies. Corentin lui en donne 8 de plus. Combien Monique a-t-elle de bougies ?



Monique a ..... bougies.

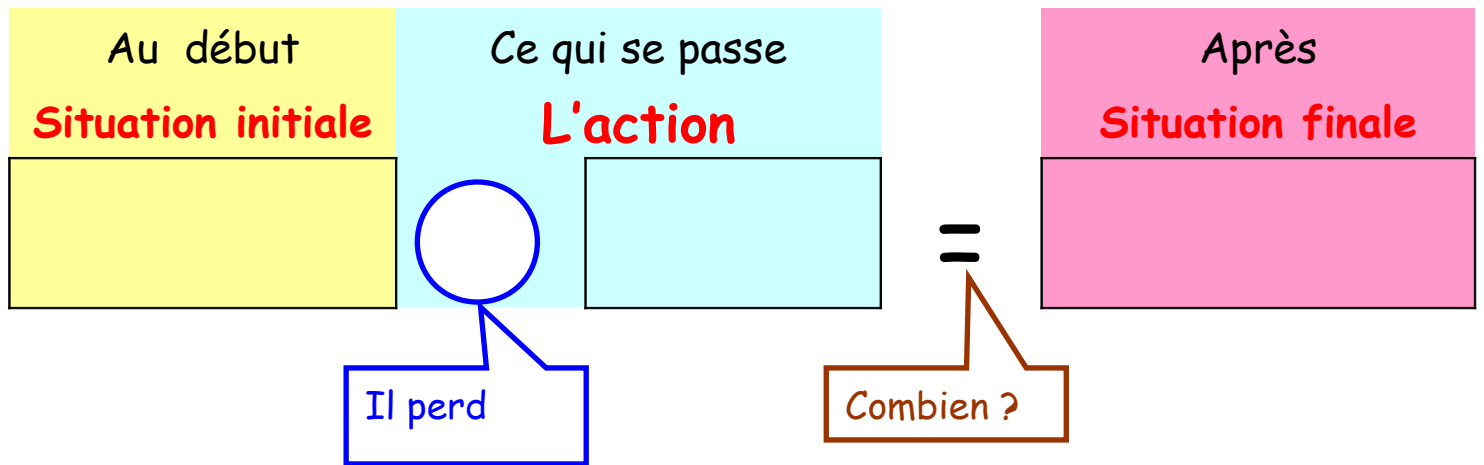
---

2. Danika a 13 mûres. Il en mange 7. Combien lui reste-t-il de mûres ?



Il reste ..... mûres à Danika.

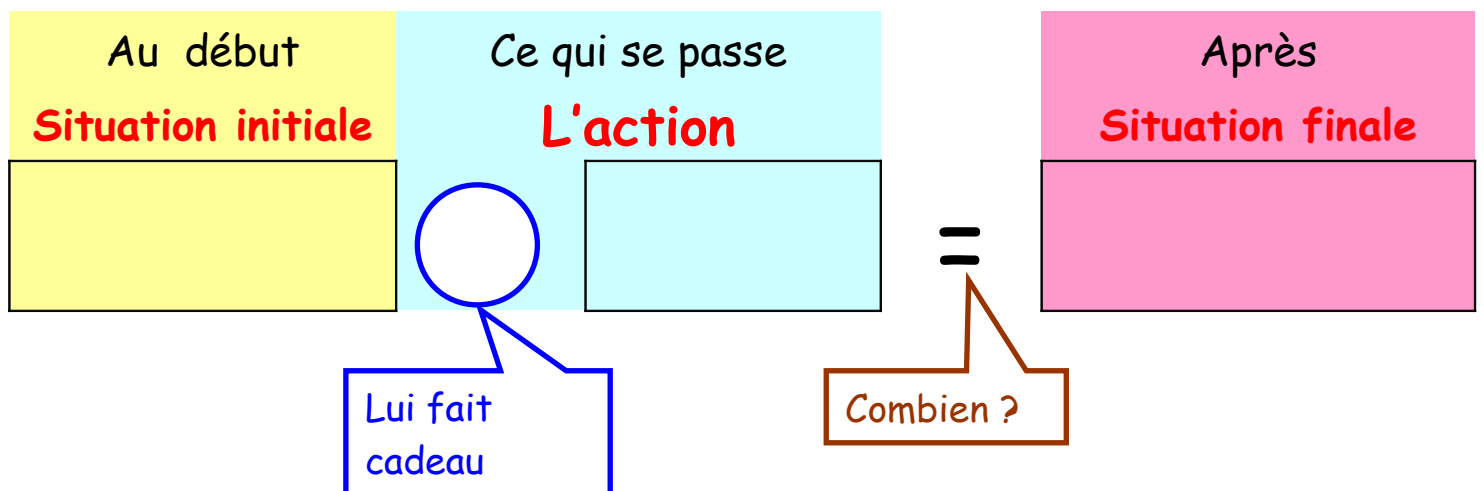
3. Patrice a 14 jouets en forme de chat. Il en perd 6.  
Combien lui reste-t-il de chats ?



Il reste ..... jouets en forme de chat à Patrice.

---

4. Simone a 25 badges. Son père lui fait cadeau de 4 badges. Combien a-t-elle de badges maintenant ?

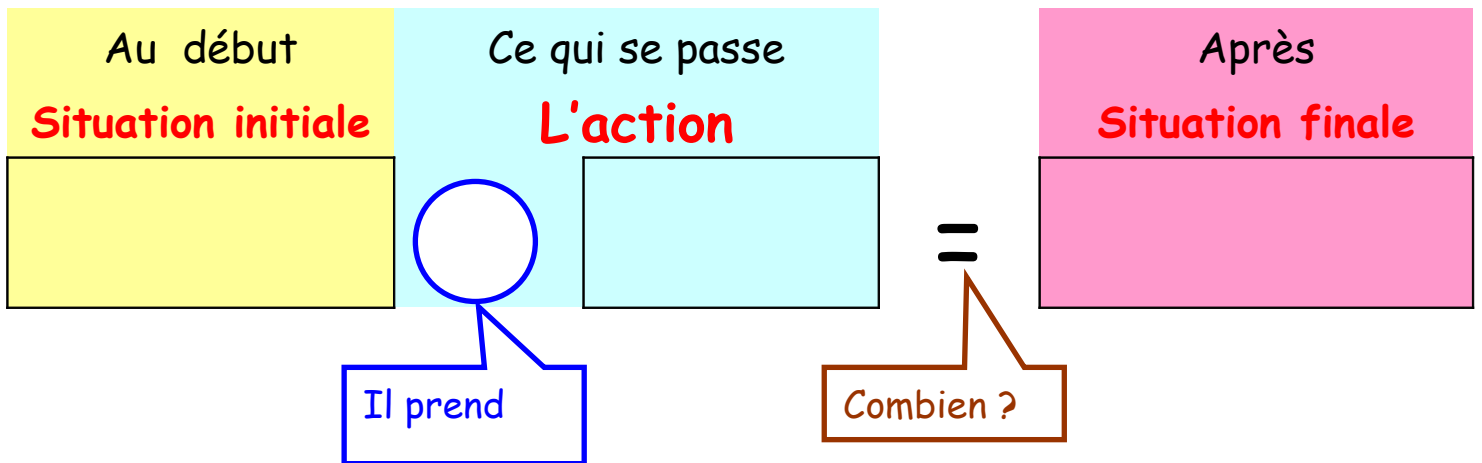


Maintenant, Simone a ..... badges.

# Les problèmes

Répond aux questions des problèmes en utilisant le tableau.

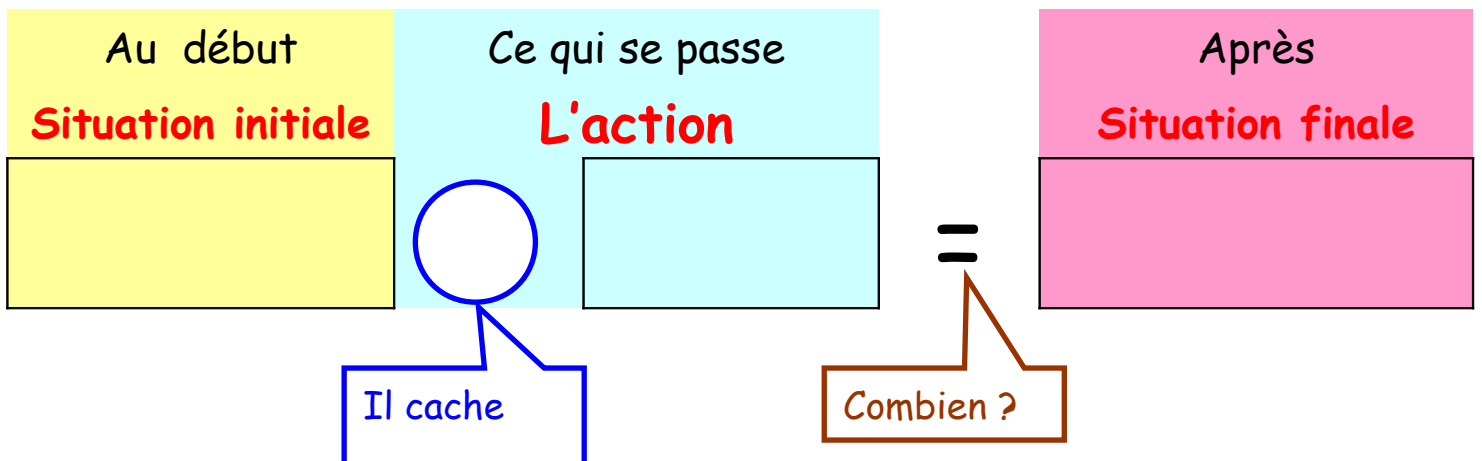
1. Il y a 15 œufs dans le frigidaire. Papa prend 7 œufs pour faire une omelette. Combien reste-t-il d'œufs maintenant ?



Il reste ..... œufs dans le frigidaire.

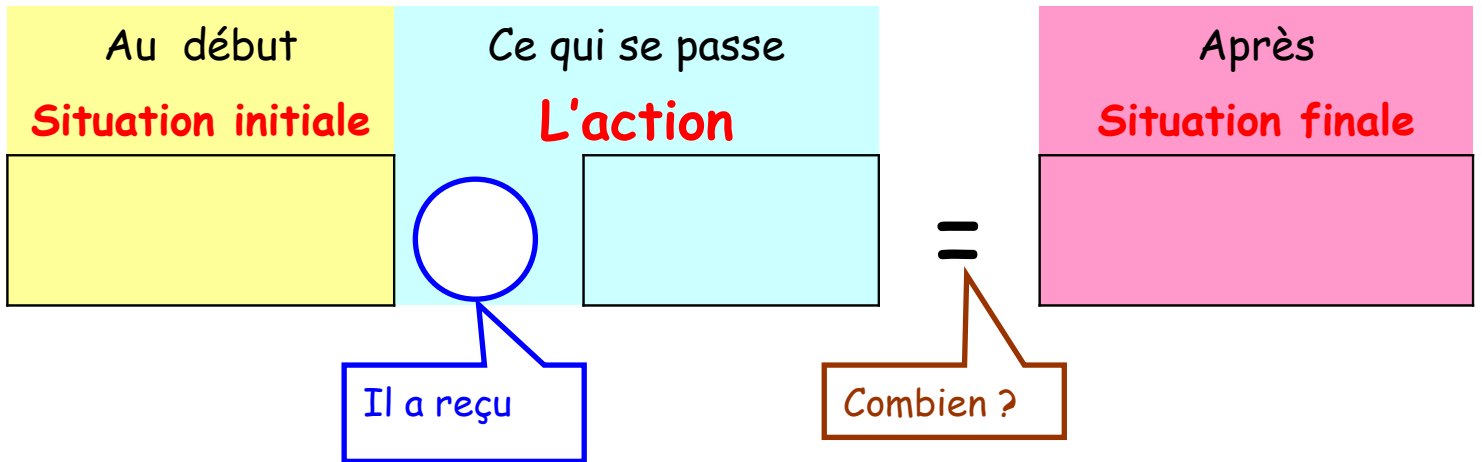
---

2. Un écureuil a trouvé 14 noix. Il en cache 4. Combien lui reste-t-il de noix maintenant ?



Il reste ..... noix à l'écureuil.

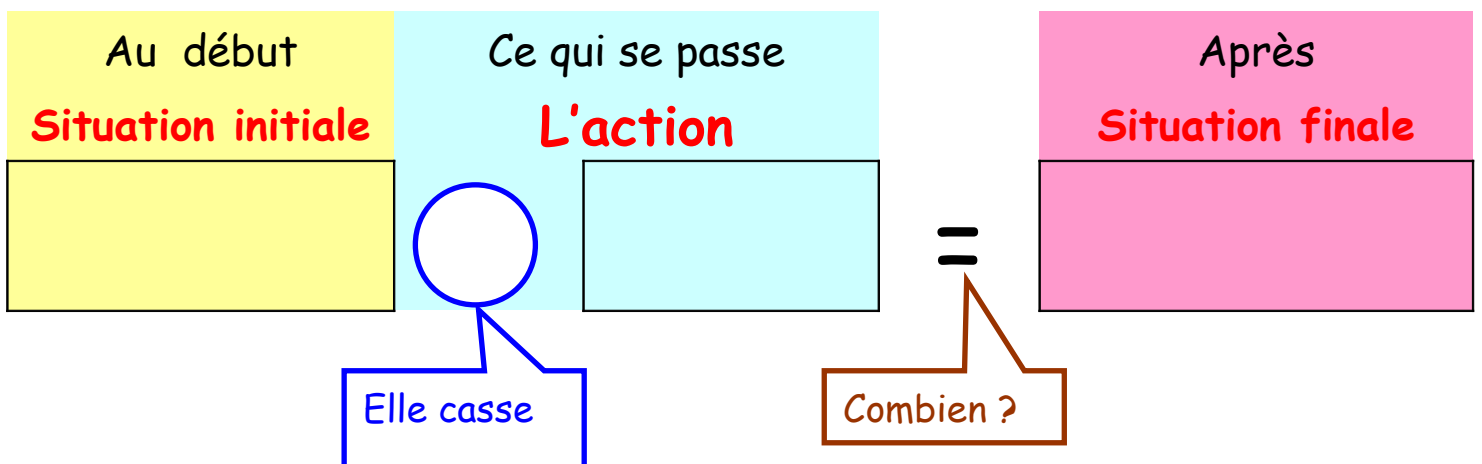
3. Victor avait 18 chapeaux. Pour sa fête, il en a reçu 5 autres. Combien a-t-il de chapeaux maintenant ?



Victor a ..... chapeaux.

---

4. une sorcière a 12 balais. Elle en casse 10. Combien lui reste-t-il de balais ?

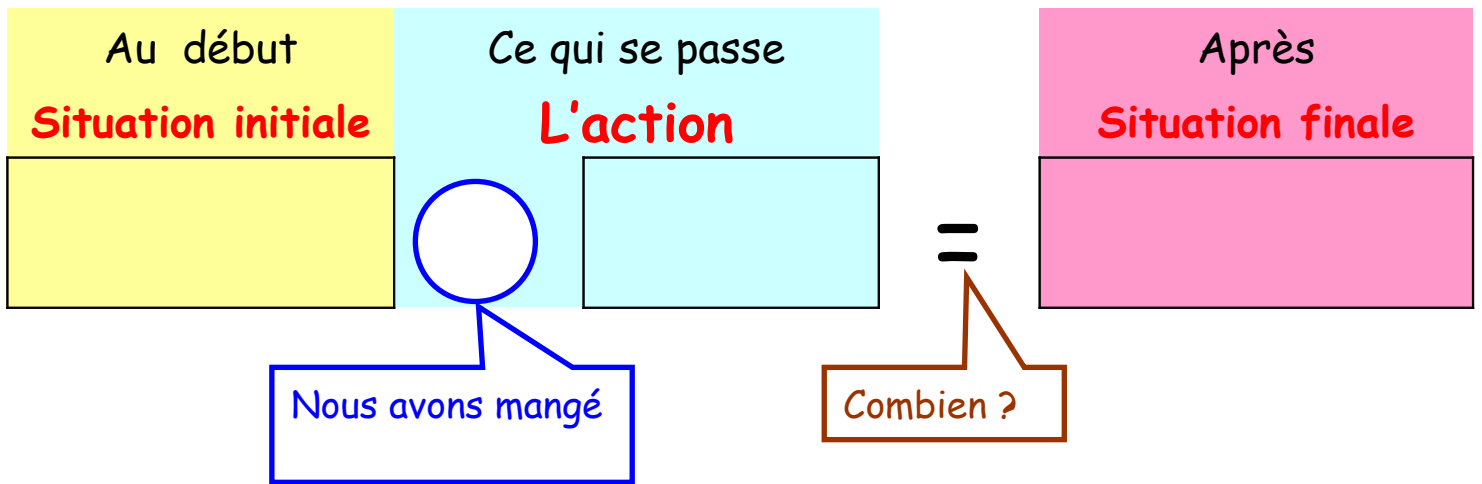


Maintenant, la sorcière a ..... balais.

# Les problèmes

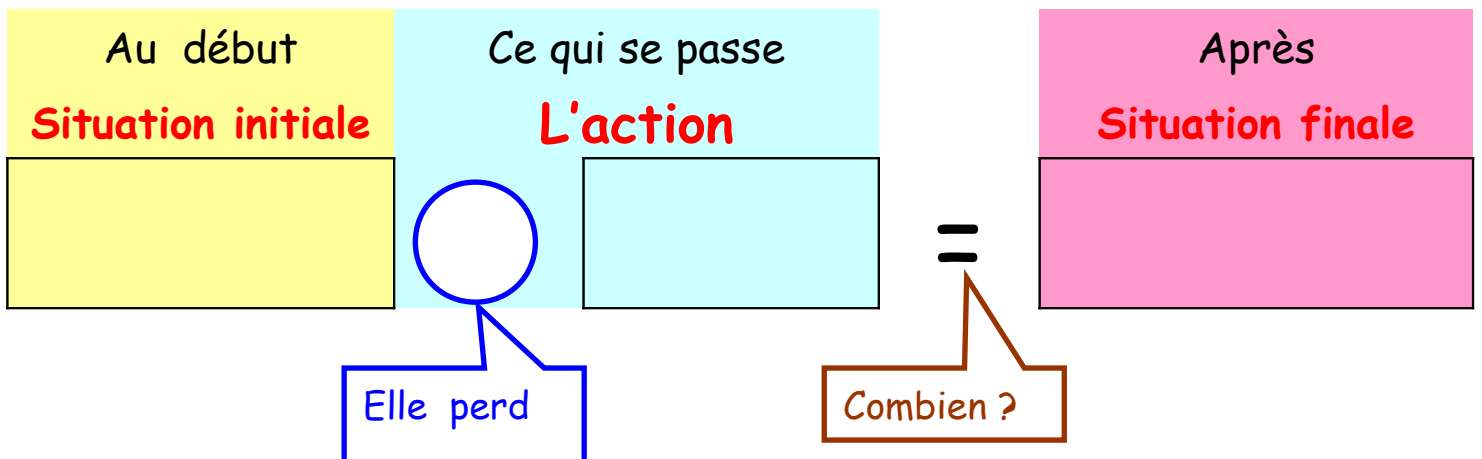
Répond aux questions des problèmes en utilisant le tableau.

1. Ma tante Sophie a fait deux dizaines de petits gâteaux. Nous en avons mangé 7. Combien en reste-t-il ?



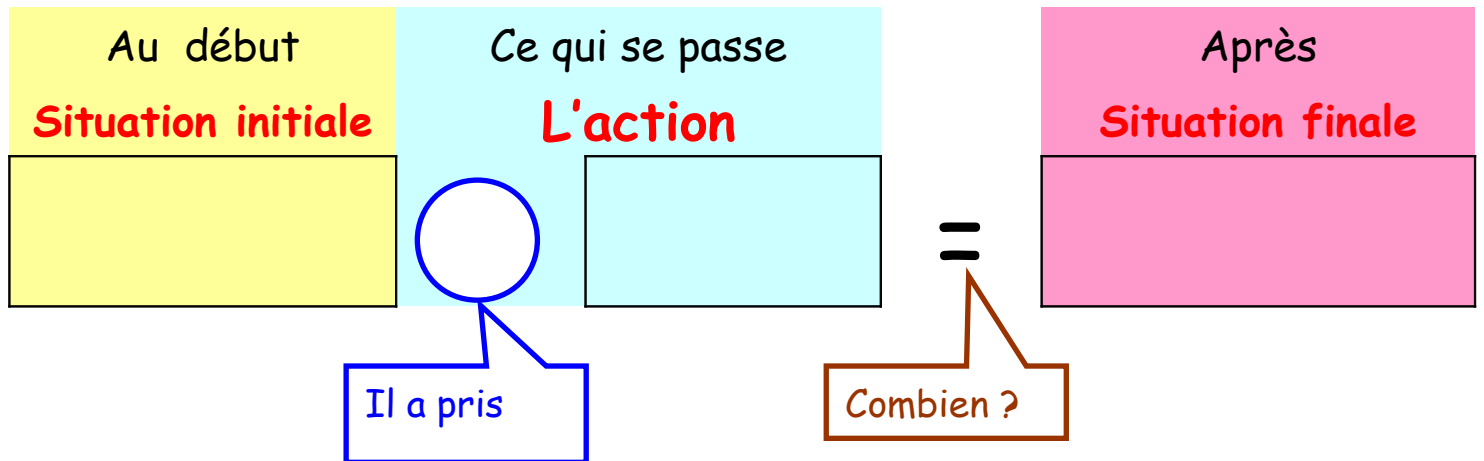
Il reste ..... gâteaux.

- 
2. Isa a fait 10 cerfs-volants. Elle en perd 3 dans un arbre. Combien lui reste-t-il de cerfs-volants ?



Il reste ..... cerfs-volants à Isa.

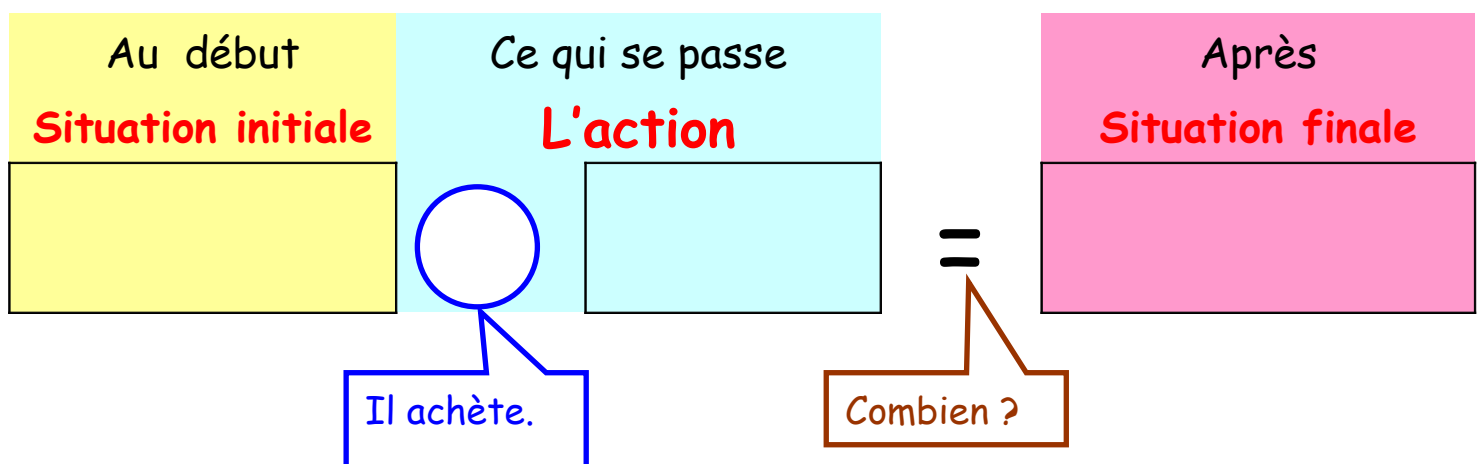
3. Aurélie a compté 18 fruits dans une boîte. Simon en a pris 7 pour le goûter de la classe. Combien reste-t-il de fruits dans la boîte ?



Il reste ..... fruits dans la boîte.

---

4. Hugo a 12 petites voitures. Il en achète 10. Combien a-t-il de petites voitures ?

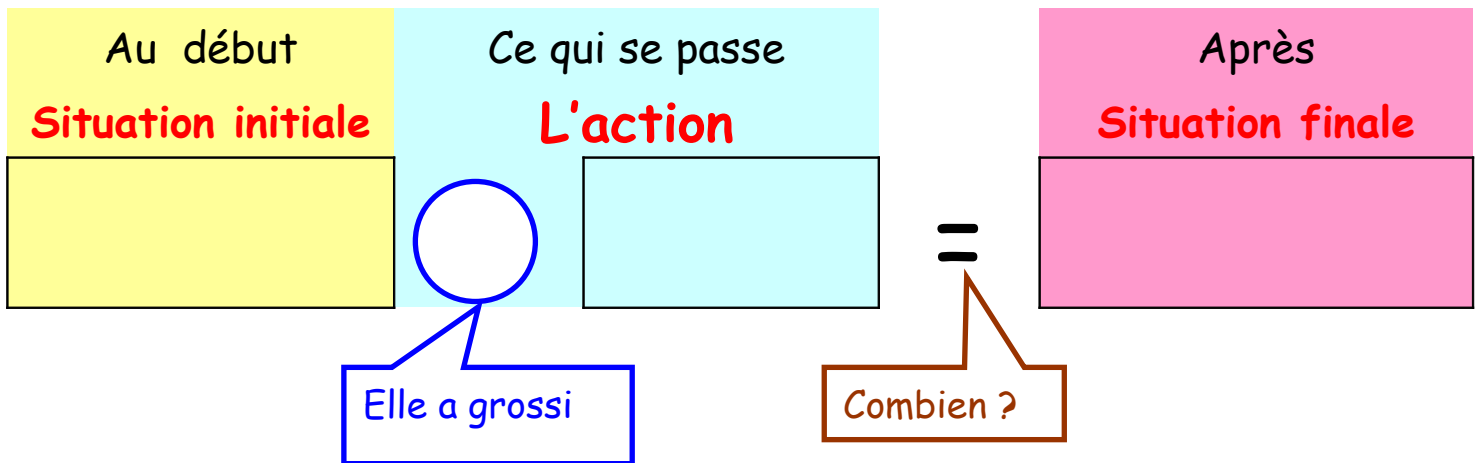


Maintenant, Hugo a ..... petites voitures.

# Les problèmes

Répond aux questions des problèmes en utilisant le tableau.

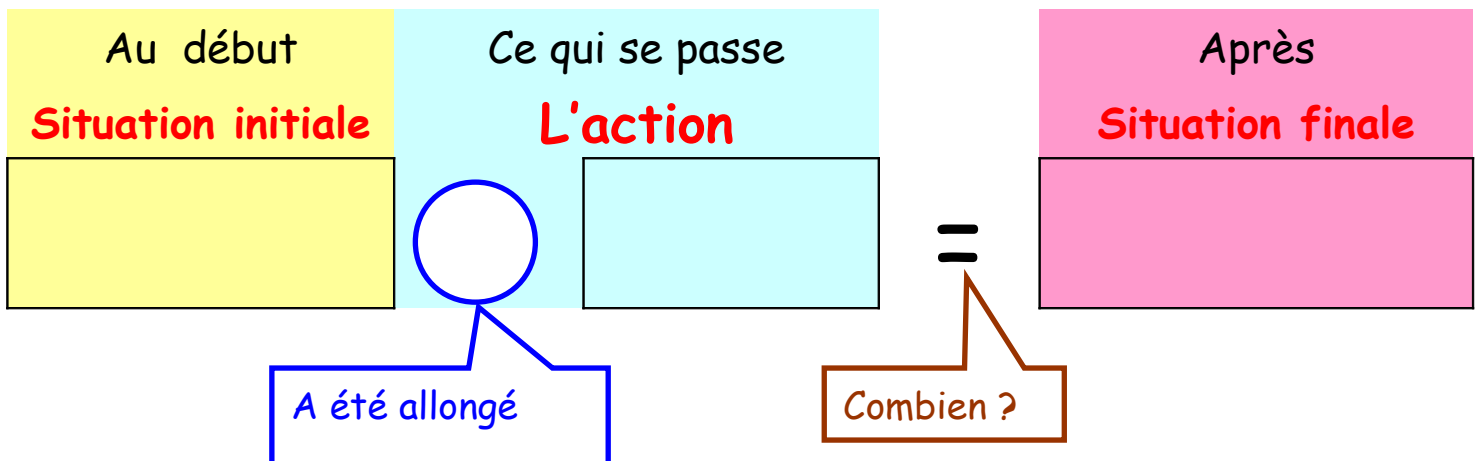
1. Sophie pèse 25 kilogrammes. En une année, elle a grossi de 8 kilogrammes. Combien pèse-t-elle aujourd'hui ?



Sophie pèse ..... kilogrammes.

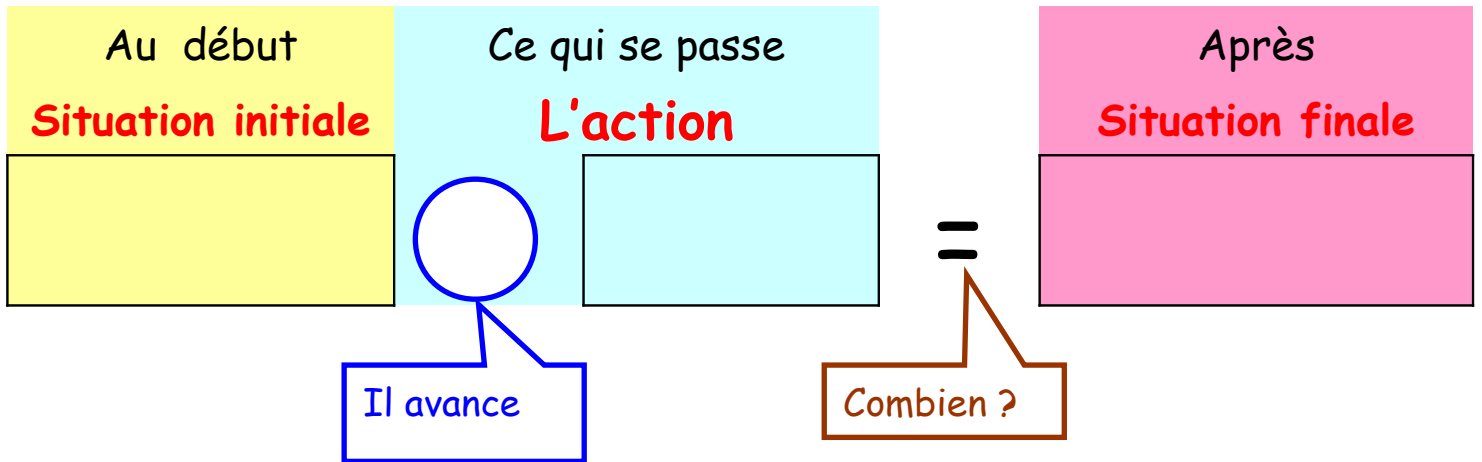
---

2. Un pantalon de 85 cm de haut a été allongé de 30 cm. Maintenant, quelle est la hauteur du pantalon.



La hauteur du pantalon est de ..... cm.

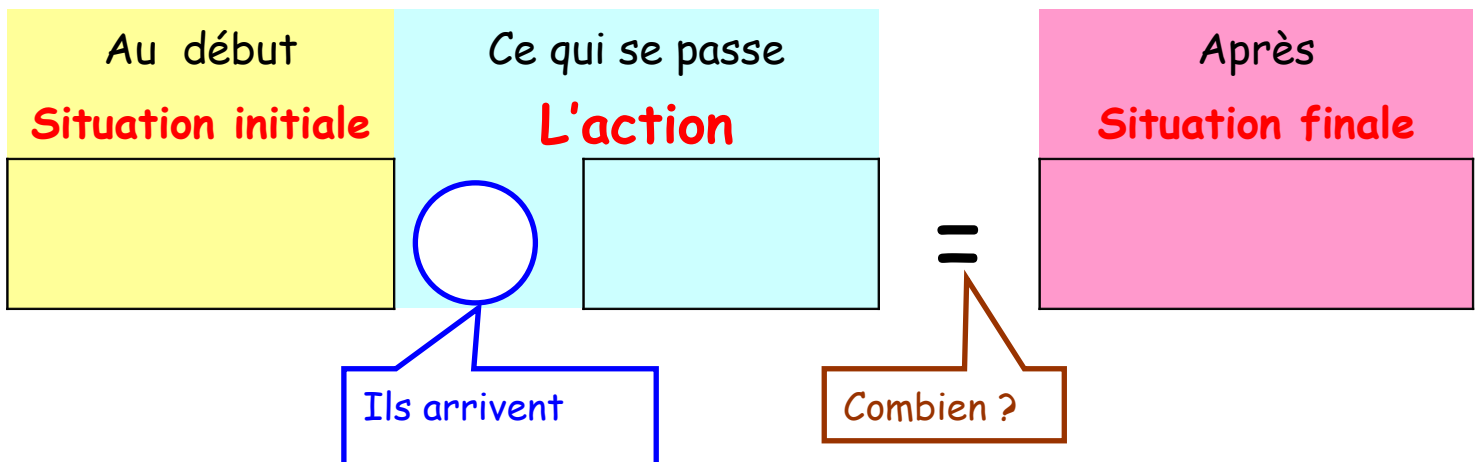
3. Manuel a son pion sur la case 18. Il avance de 5 cases. Sur quelle case est son pion, maintenant ?



Le pion de Manuel est sur la case .....

---

4. Il y a 15 enfants à une fête. Puis, 13 autres enfants arrivent. Combien d'enfants y a-t-il à cette fête ?



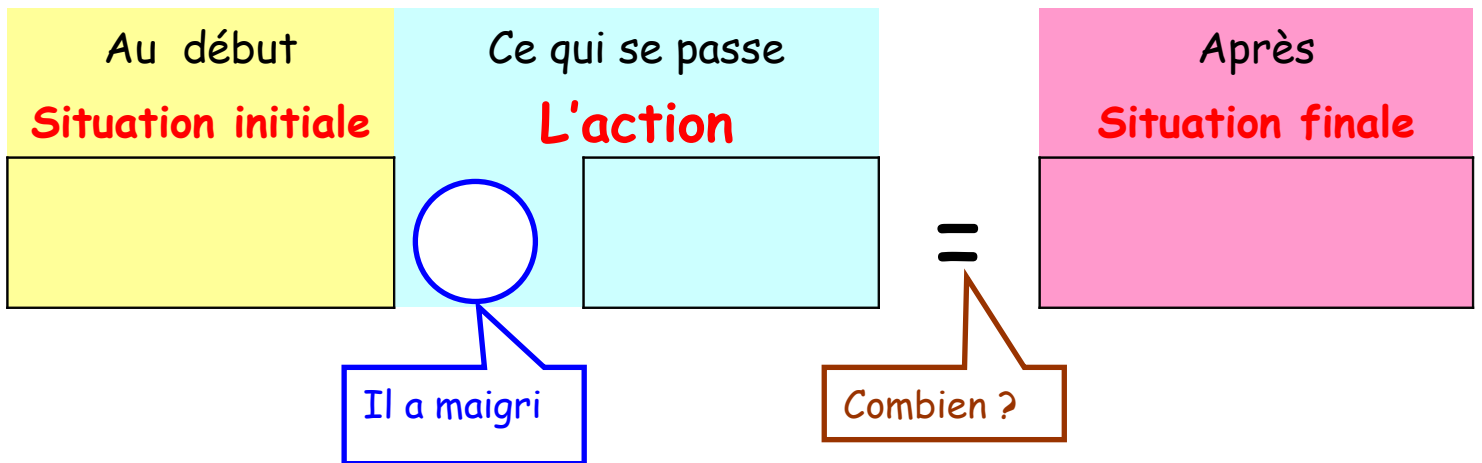
A cette fête, il y a ..... enfants.



# Les problèmes

Répond aux questions des problèmes en utilisant le tableau.

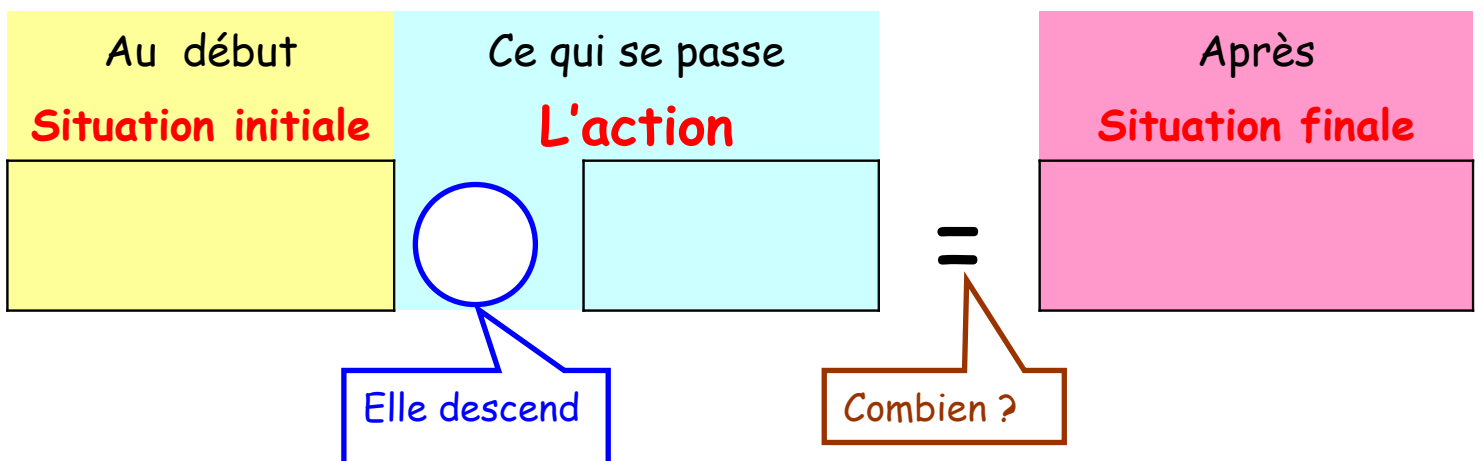
1. Un âne pèse 200 kg à l'automne. Pendant l'hiver, il a maigri de 25 kg. Combien pèse-t-il à la fin de l'hiver ?



A la fin de l'hiver, l'âne pèse .....

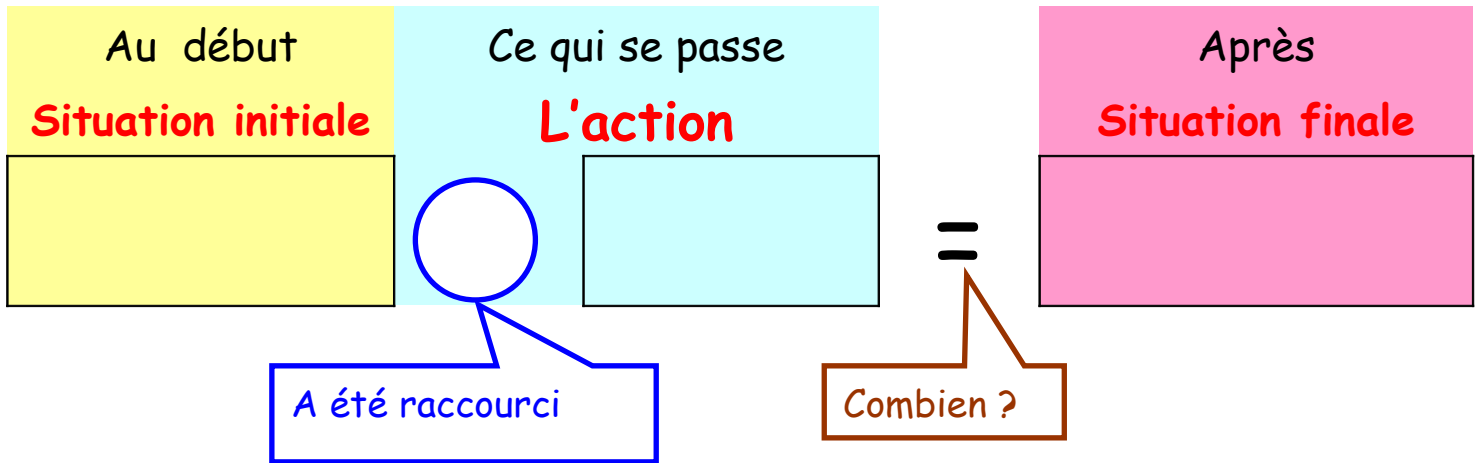
---

2. Morgane était au 12<sup>ème</sup> étage d'un grand immeuble. Elle descend 4 étages. A quel étage est-elle maintenant ?



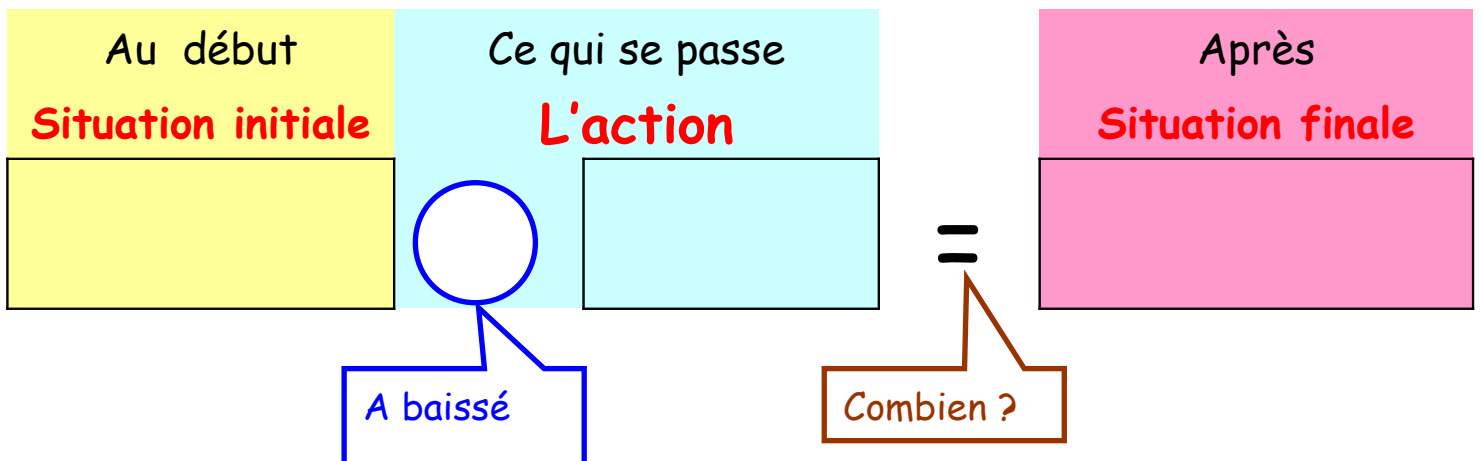
Morgane est au ..... étage.

3. Monsieur Dupont avait un jardin de 50 m de long. A cause des travaux, il a été raccourci de 9 m. Combien mesure le jardin de monsieur Dupont maintenant ?



Maintenant, le jardin de monsieur Dupont mesure ..... m.

4. La rivière avait une profondeur de 3m. Avec les chaleurs de l'été, la rivière a baissé de 1m. Quelle est la profondeur de la rivière maintenant ?

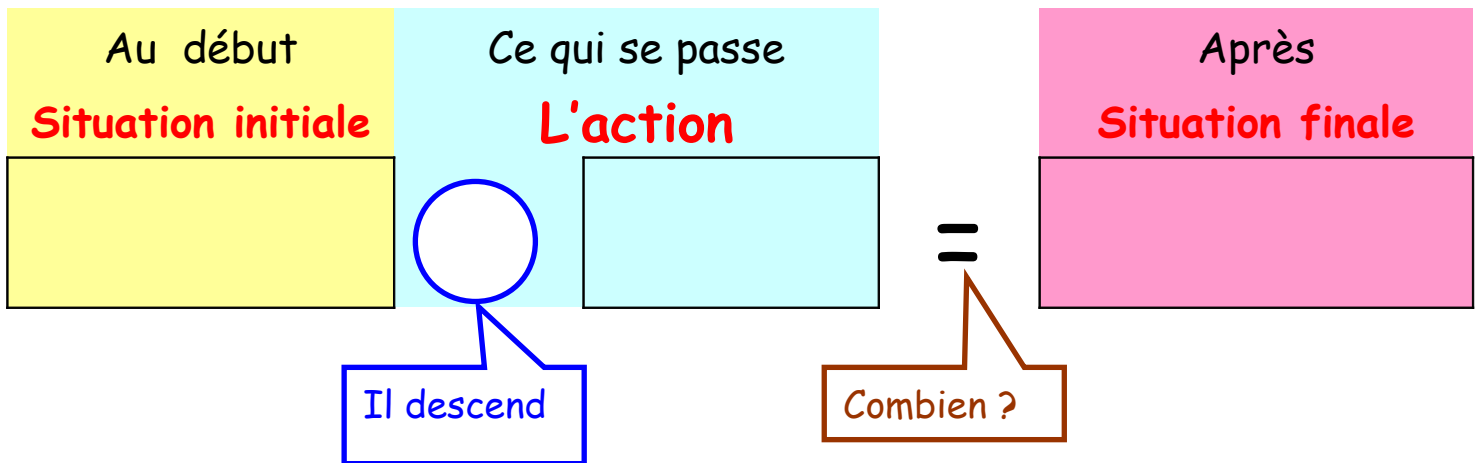


Maintenant, la profondeur de la rivière est .....

# Les problèmes

Répond aux questions des problèmes en utilisant le tableau.

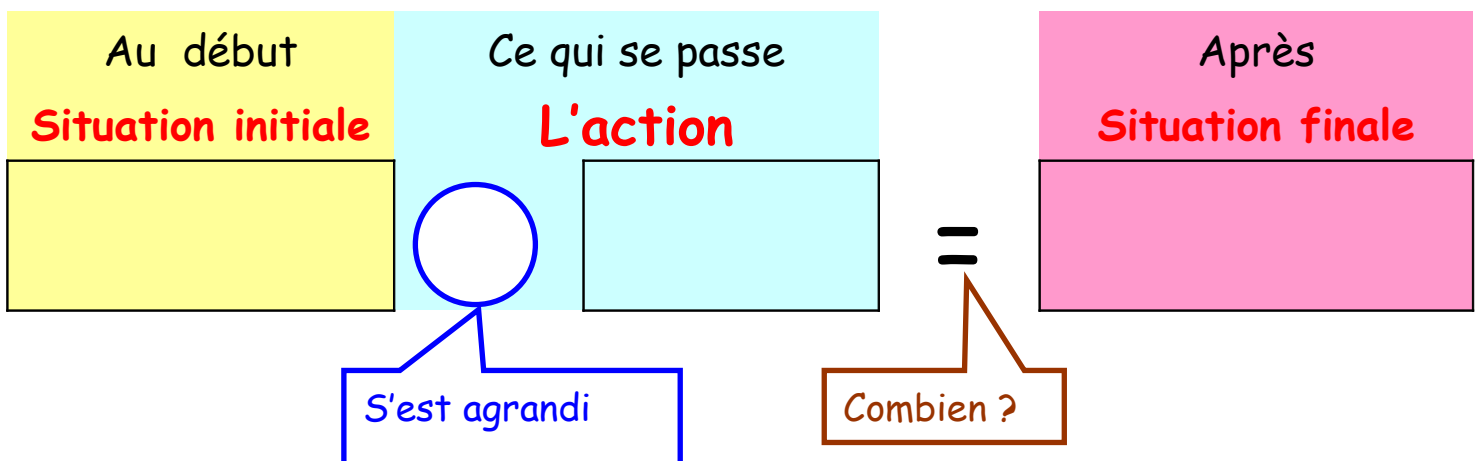
1. Monsieur Delaurat est sur le 12<sup>ème</sup> barreau de son échelle. Il descend 5 barreaux. Sur quel barreau est-il maintenant ?



Monsieur Delaurat est sur ..... barreaux.

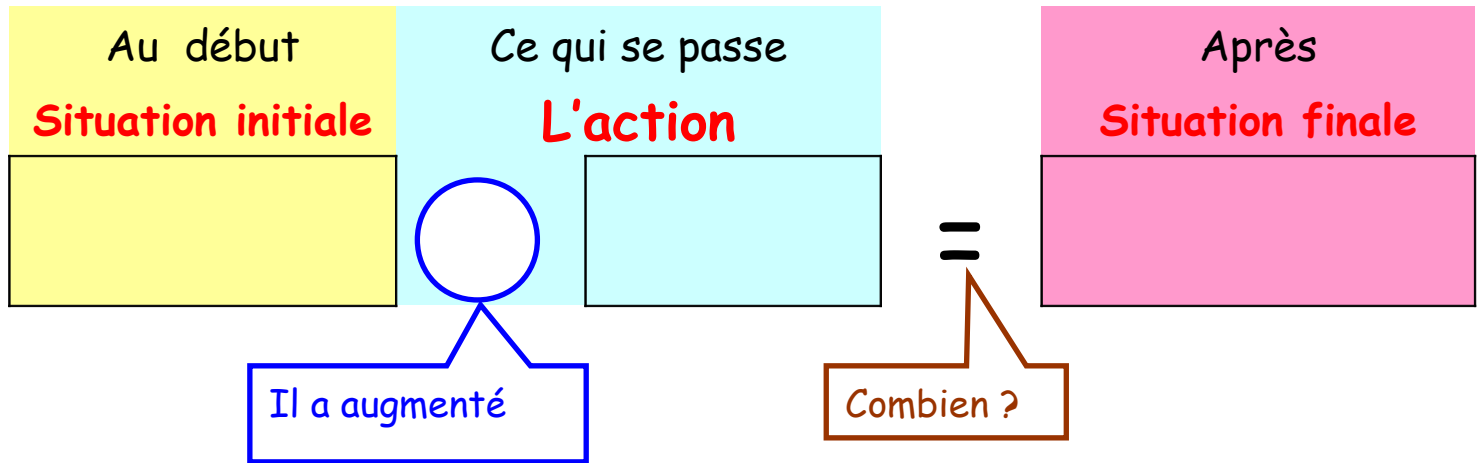
---

2. Dans le village, il y a 100 maisons. Le village s'est agrandi de 8 maisons cette année. Combien y a-t-il de maisons maintenant ?



Il y a ..... maisons dans le village.

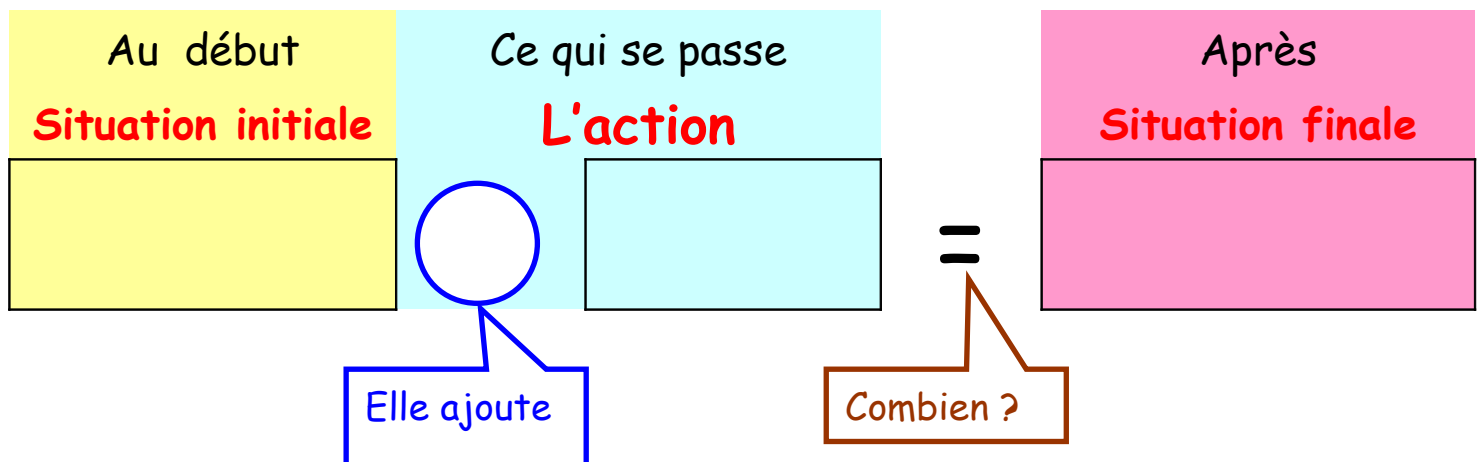
3. Le prix de la calculatrice, au début de l'année, est de 8 euros. Au cours de l'année, le prix de la calculatrice a augmenté de 6 euros. Quel est le prix de la calculatrice maintenant ?



Le prix de la calculatrice est de ..... euros.

---

4. Pour faire un gâteau, madame Tudor prend 150 grammes de farine. Elle en ajoute encore 100 g. Combien a-t-elle mis de farine en tout ?

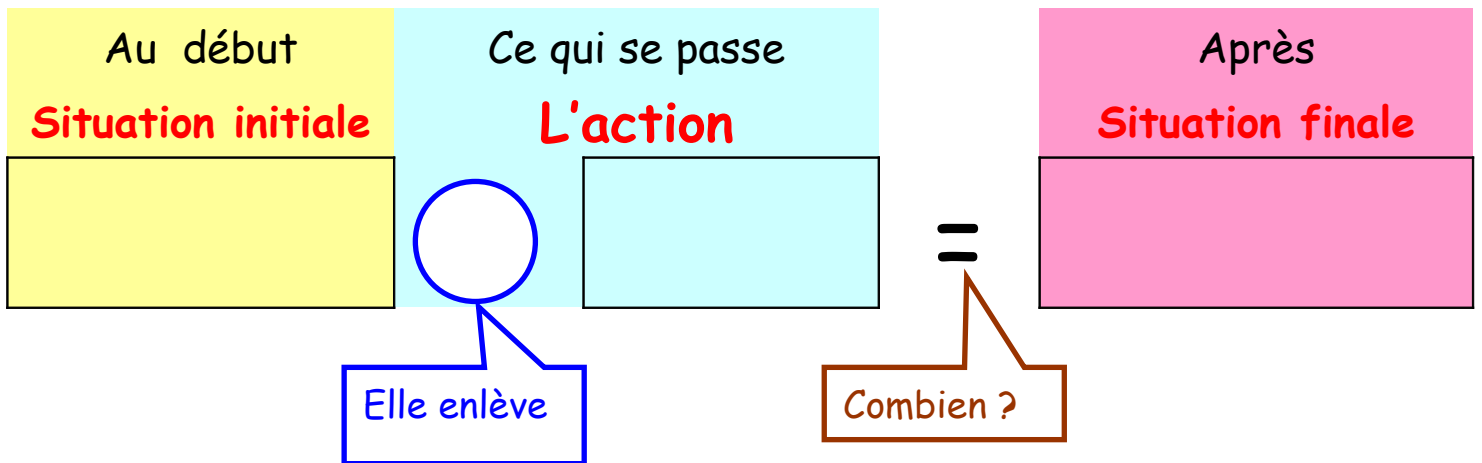


Madame Tudor a mis ..... g de farine.

# Les problèmes

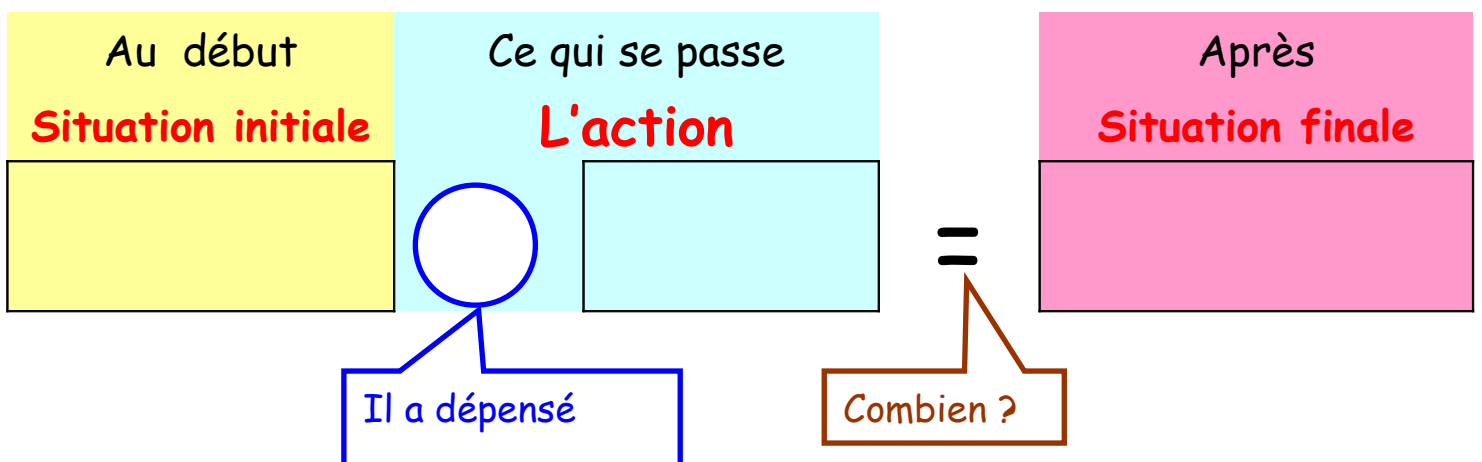
Répond aux questions des problèmes en utilisant le tableau.

1. Dans un gâteau, Emilie met 200 g de sucre. Elle s'aperçoit qu'elle en met trop. Elle en élève 50g. Combien y a-t-il de sucre au final.



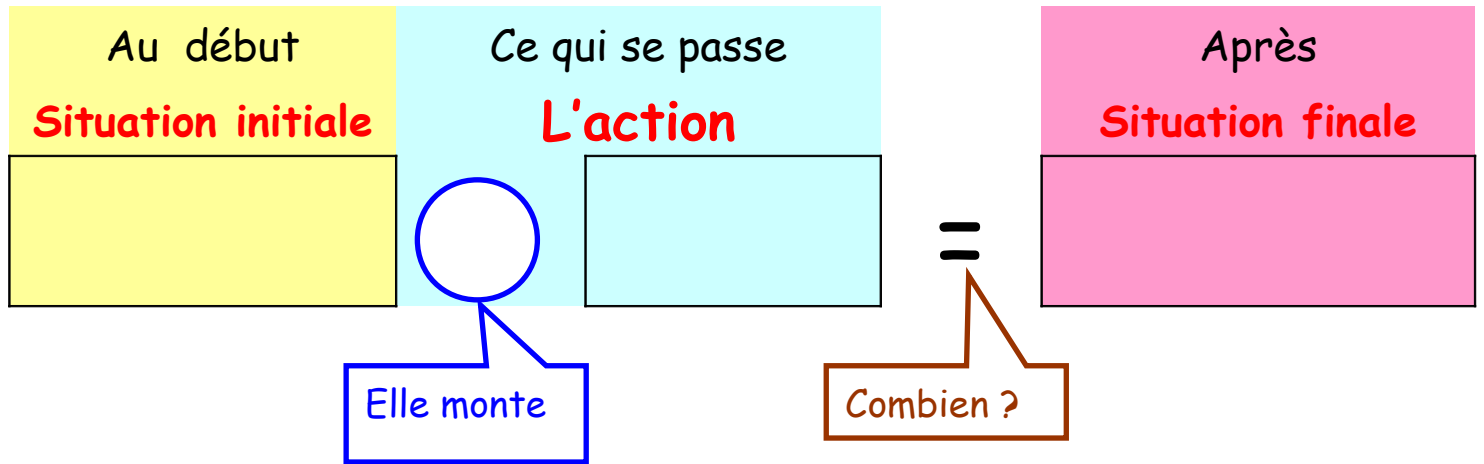
Emilie a mis ..... g de sucre.

2. Jules a 26 euros. Il a dépensé 13 euros pour payer ses courses. Combien lui reste-t-il d'argent ?



Il reste ..... euros à Jules.

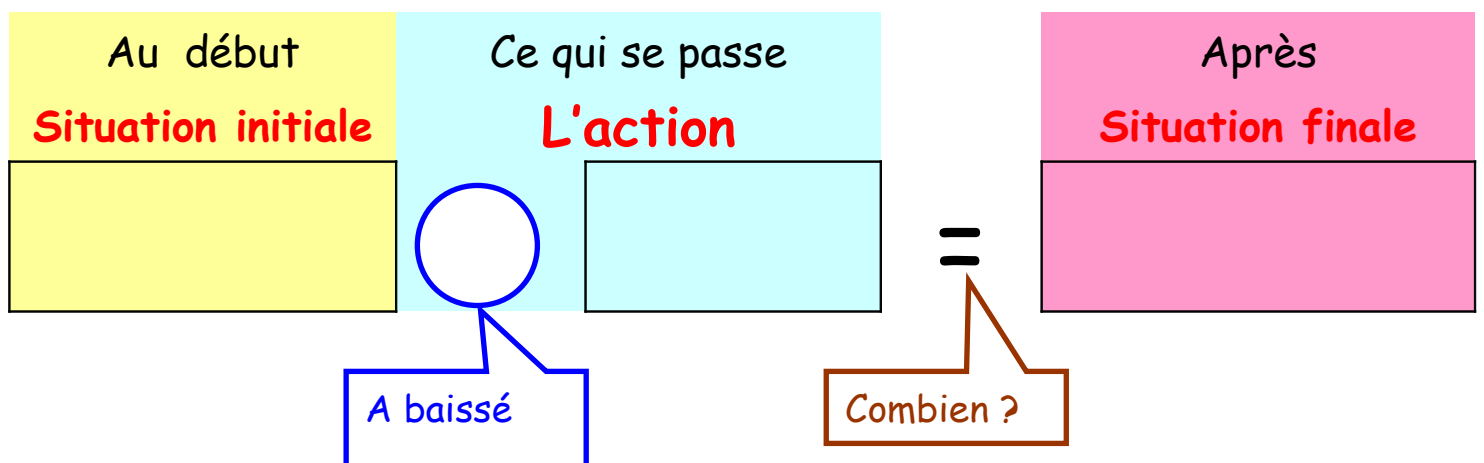
3. Une montgolfière est à 100m d'altitude. Elle monte de 150 m d'altitude. A quelle altitude est-elle alors ?



La montgolfière est à ..... m d'altitude.

---

4. Le manteau que Julie voulait acheter coûtait 53 euros. En deux semaines, il a baissé de 20 euros. Combien coûte-t-il maintenant ?

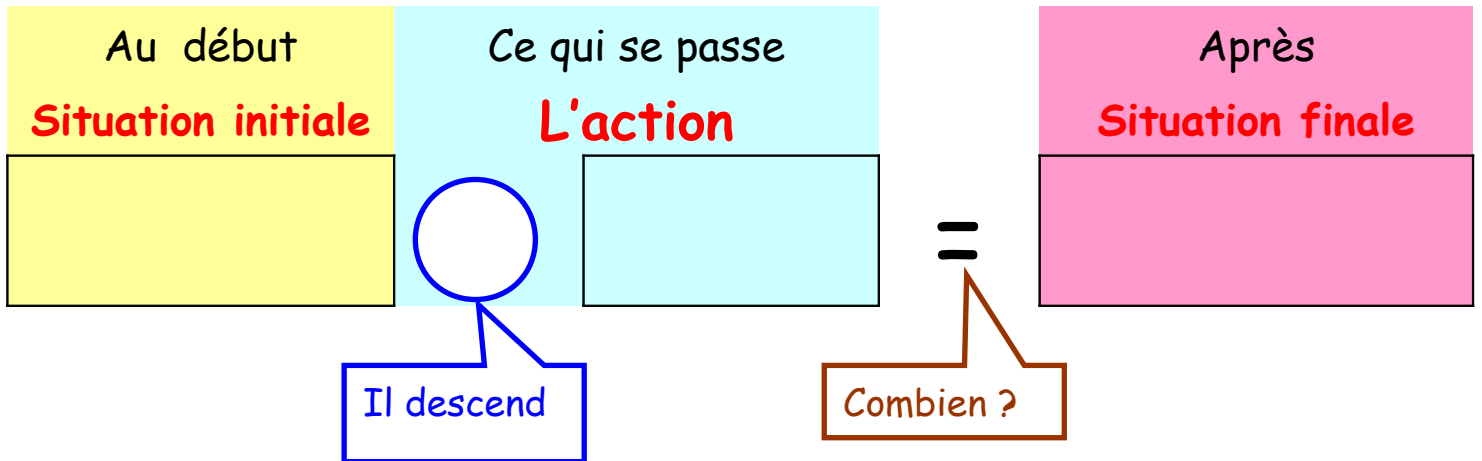


Maintenant, le manteau coûte ..... euros.

# Les problèmes

Répond aux questions des problèmes en utilisant le tableau.

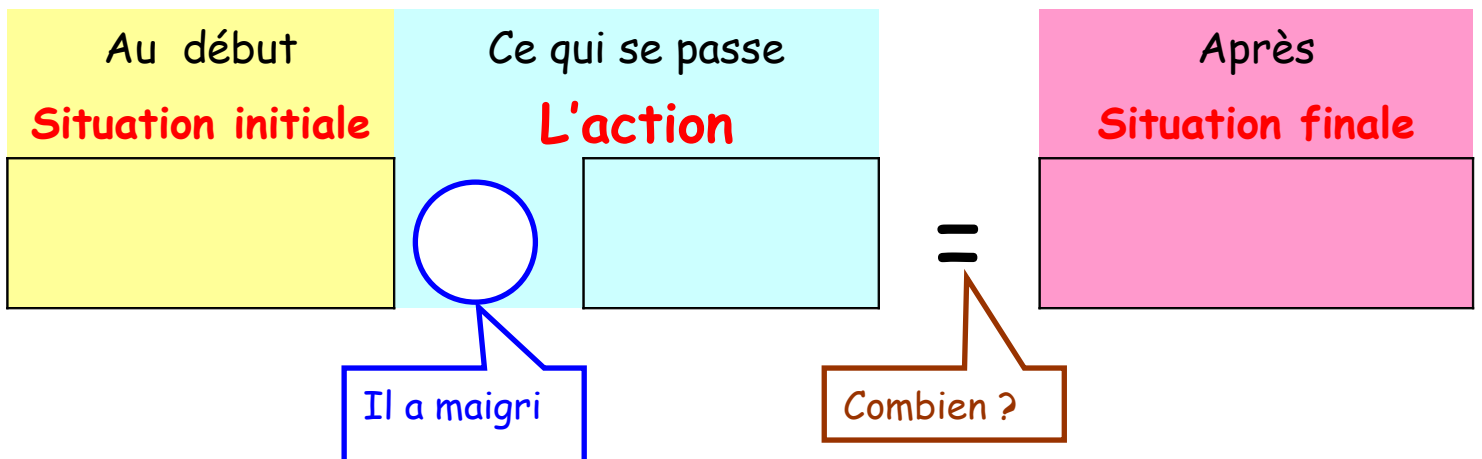
1. Un ascenseur est au 15<sup>ème</sup> étage. Il descend de 8 étages. A quel étage est-il maintenant ?



L'ascenseur est au ..... étages.

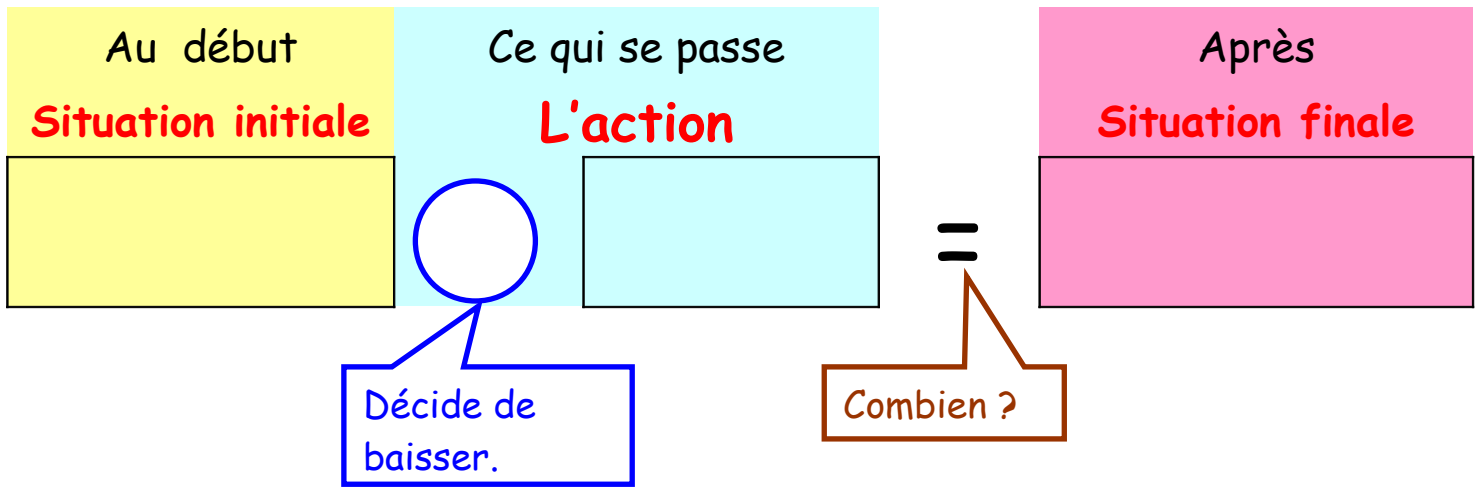
---

2. Monsieur Patarin pesait 67 kg. Au cours de son voyage en Afrique, il a maigri de 9 kg. Combien pèse-t-il aujourd'hui ?



Aujourd'hui, monsieur Patarin pèse ..... kg

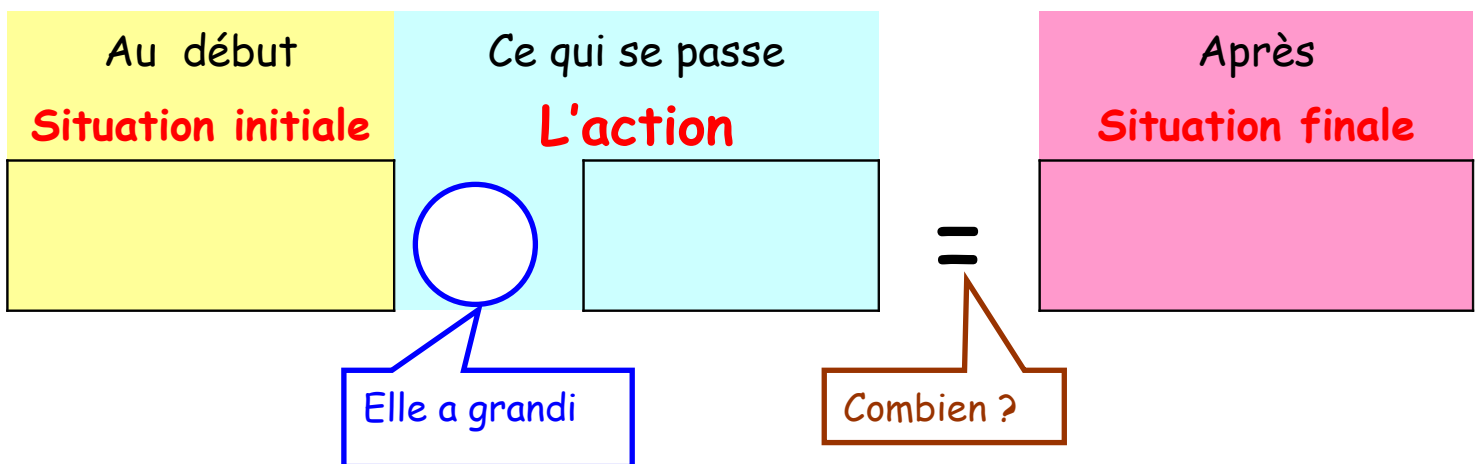
3. Chez le marchand de sac, une valise coûtait 47 euros. Le vendeur décide de baisser le prix de 8 euros. Combien coûte la valise maintenant ?



Maintenant, la valise coûte ..... euros.

---

4. En CP, Léonie mesurait 107 cm. Elle a grandi de 11cm. Combien mesure-t-elle maintenant ?



Maintenant, Léonie mesure ..... cm.