

## Reconnaître un problème.



Consigne : Entoure le numéro des textes qui sont des problèmes.

1	Manon a 20 euros dans son porte-monnaie. Il achète une voiture miniature qui coûte 12 euros et une sucette à 3 euros. Combien a-t-il dépensé en tout ?
2	Dans un autocar, il y a 30 sièges. Pour l'instant, personne n'est monté dans le bus ; alors le chauffeur attend patiemment. Partira-t-il en retard ?
3	Pierre possède 12 cartes Pokémon, Franck en a 14 et Lyès 11 cartes. Combien de cartes ont-ils à tous les trois ?
4	Mathilde a 12 ans. Sa sœur, Célia, n'a que 7 ans. Quelle est leur différence d'âge ?
5	Dans une ferme, il y a un lapin qui pèse 8 kilos. Il mange beaucoup et grossit. Alors la fermière décide de le manger. Heureusement, le fils de la fermière ne veut pas et il pleure tellement que la fermière renonce. Le lapin pourra-t-il vivre tranquille ?
6	Un collectionneur se rend dans un magasin de musique pour acheter des maquettes de trois instruments. Il prend une maquette de piano, une de guitare et enfin une de trompette. Quand il arrive chez lui, il met ses maquettes sur une étagère et il les admire.
7	Jarod est allé en récréation avec 24 billes. À la fin de la récréation, il a gagné 17 billes. Combien en a-t-il maintenant ?

## Reconnaître un problème.



Consigne : Entoure le numéro des textes qui sont des problèmes.

1	Manon a 20 euros dans son porte-monnaie. Il achète une voiture miniature qui coûte 12 euros et une sucette à 3 euros. Combien a-t-il dépensé en tout ?
2	Dans un autocar, il y a 30 sièges. Pour l'instant, personne n'est monté dans le bus ; alors le chauffeur attend patiemment. Partira-t-il en retard ?
3	Pierre possède 12 cartes Pokémon, Franck en a 14 et Lyès 11 cartes. Combien de cartes ont-ils à tous les trois ?
4	Mathilde a 12 ans. Sa sœur, Célia, n'a que 7 ans. Quelle est leur différence d'âge ?
5	Dans une ferme, il y a un lapin qui pèse 8 kilos. Il mange beaucoup et grossit. Alors la fermière décide de le manger. Heureusement, le fils de la fermière ne veut pas et il pleure tellement que la fermière renonce. Le lapin pourra-t-il vivre tranquille ?
6	Un collectionneur se rend dans un magasin de musique pour acheter des maquettes de trois instruments. Il prend une maquette de piano, une de guitare et enfin une de trompette. Quand il arrive chez lui, il met ses maquettes sur une étagère et il les admire.
7	Jarod est allé en récréation avec 24 billes. À la fin de la récréation, il a gagné 17 billes. Combien en a-t-il maintenant ?



## Reconnaître un problème.

Consigne : Barre les textes qui ne sont pas des problèmes.



Michaël a 20 euros dans son porte-monnaie. Il achète une voiture miniature qui coûte 4 euros et une sucette à 1 euro.

Combien a-t-il dépensé en tout ?

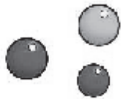


Pascal possède 7 autocollants, Julien en a 14 et Sonia a 11 autocollants.

Combien d'autocollants ont-ils à tous les trois ?

Jones est allé en récréation avec 8 billes. A la fin de la récréation, il a gagné 3 billes.

Combien en a-t-il maintenant ?



Un collectionneur se rend dans un magasin de musique pour acheter des maquettes de trois instruments.



Il choisit une maquette de piano, une de guitare et enfin une de trompette.

Quand il arrive chez lui, il dispose ses maquettes sur une étagère et il les admire.



Dans une ferme, il y a un lapin qui pèse 8 kilos. Il mange beaucoup et grossit. Alors la fermière décide de le manger. Heureusement, le fils de la fermière ne veut pas et il pleure tellement que la fermière renonce.

Le lapin pourra vivre tranquille.



Aurélié a 12 ans. Sa soeur, Sophie, a 5 ans de moins qu'elle.

Quel âge a Sophie ?

## Reconnaître un problème.

Consigne : Barre les textes qui ne sont pas des problèmes.



Michaël a 20 euros dans son porte-monnaie. Il achète une voiture miniature qui coûte 4 euros et une sucette à 1 euro.

Combien a-t-il dépensé en tout ?



Pascal possède 7 autocollants, Julien en a 14 et Sonia a 11 autocollants.

Combien d'autocollants ont-ils à tous les trois ?

Jones est allé en récréation avec 8 billes. A la fin de la récréation, il a gagné 3 billes.

Combien en a-t-il maintenant ?



Un collectionneur se rend dans un magasin de musique pour acheter des maquettes de trois instruments.



Il choisit une maquette de piano, une de guitare et enfin une de trompette.

Quand il arrive chez lui, il dispose ses maquettes sur une étagère et il les admire.



Dans une ferme, il y a un lapin qui pèse 8 kilos. Il mange beaucoup et grossit. Alors la fermière décide de le manger. Heureusement, le fils de la fermière ne veut pas et il pleure tellement que la fermière renonce.

Le lapin pourra vivre tranquille.



Aurélié a 12 ans. Sa soeur, Sophie, a 5 ans de moins qu'elle.

Quel âge a Sophie ?

**Sang**, c'est un liquide circulant dans le corps des hommes et des animaux. Le sang reçoit de l'oxygène dans les poumons, où il devient rouge clair, puis il part dans notre corps par les artères. Après avoir traversé les différents organes, il devient rouge foncé, car il a perdu son oxygène et ramassé les déchets des organes. Enfin, il retourne aux poumons par les veines pour se nettoyer. Et le cycle recommence.

C'est le cœur qui envoie le sang dans le corps.

**Sang**, c'est un liquide circulant dans le corps des hommes et des animaux. Le sang reçoit de l'oxygène dans les poumons, où il devient rouge clair, puis il part dans notre corps par les artères. Après avoir traversé les différents organes, il devient rouge foncé, car il a perdu son oxygène et ramassé les déchets des organes. Enfin, il retourne aux poumons par les veines pour se nettoyer. Et le cycle recommence.

C'est le cœur qui envoie le sang dans le corps.

Faire correspondre un énoncé à un dessin.

Consigne : Entoure le dessin qui correspond au problème.



Énoncé :

Jérémie, Romain et Raphaëlle vont à la pêche. Romain attrape 8 poissons, Jérémie en prend 2 de plus que Romain et Raphaëlle en pêche 3 de moins que Jérémie.

Combien de poissons les 3 amis ont-ils rapportés ?

Dessin n°1

Poissons de Romain 8  
Poissons de Jérémie 10  
Poissons de Raphaëlle 5  
Nombre total de poissons = 23

Dessin n°2

Poissons de Romain 8  
Poissons de Jérémie 10  
Poissons de Raphaëlle 7  
Nombre total de poissons = 25

Faire correspondre un énoncé à un dessin.

Consigne : Entoure le dessin qui correspond au problème.



Énoncé :

Jérémie, Romain et Raphaëlle vont à la pêche. Romain attrape 8 poissons, Jérémie en prend 2 de plus que Romain et Raphaëlle en pêche 3 de moins que Jérémie.

Combien de poissons les 3 amis ont-ils rapportés ?

Dessin n°1

Poissons de Romain 8  
Poissons de Jérémie 10  
Poissons de Raphaëlle 5  
Nombre total de poissons = 23

Dessin n°2

Poissons de Romain 8  
Poissons de Jérémie 10  
Poissons de Raphaëlle 7  
Nombre total de poissons = 25

Faire correspondre un énoncé à un dessin.

Consigne : Entoure le dessin qui correspond au problème.



Énoncé :

Jérémie, Romain et Raphaëlle vont à la pêche. Romain attrape 8 poissons, Jérémie en prend 2 de plus que Romain et Raphaëlle en pêche 3 de moins que Jérémie.

Combien de poissons les 3 amis ont-ils rapportés ?

Dessin n°1

Poissons de Romain 8  
Poissons de Jérémie 10  
Poissons de Raphaëlle 5  
Nombre total de poissons = 23

Dessin n°2

Poissons de Romain 8  
Poissons de Jérémie 10  
Poissons de Raphaëlle 7  
Nombre total de poissons = 25

Faire correspondre un énoncé à un dessin.

Consigne : Entoure le dessin qui correspond au problème.



Énoncé :

Jérémie, Romain et Raphaëlle vont à la pêche. Romain attrape 8 poissons, Jérémie en prend 2 de plus que Romain et Raphaëlle en pêche 3 de moins que Jérémie.

Combien de poissons les 3 amis ont-ils rapportés ?

Dessin n°1

Poissons de Romain 8  
Poissons de Jérémie 10  
Poissons de Raphaëlle 5  
Nombre total de poissons = 23

Dessin n°2

Poissons de Romain 8  
Poissons de Jérémie 10  
Poissons de Raphaëlle 7  
Nombre total de poissons = 25

Faire correspondre un énoncé à un dessin.

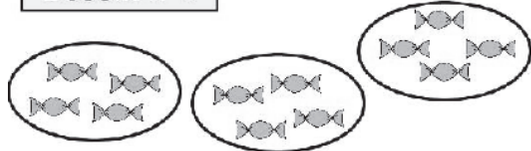


Consigne : Entoure le dessin qui correspond au problème.

Enoncé :

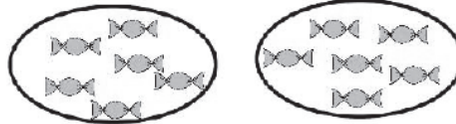
Sylvain a un paquet de 12 bonbons. Il le partage avec ses deux amis, Florian et Christine. Combien de bonbons chaque enfant aura-t-il ?

Dessin n°1



Chaque enfant aura 4 bonbons.

Dessin n°2



Chaque enfant aura 6 bonbons.

Faire correspondre un énoncé à un dessin.

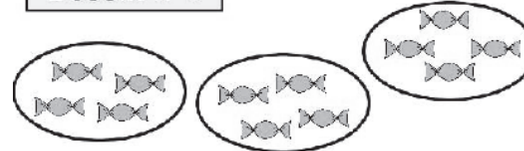


Consigne : Entoure le dessin qui correspond au problème.

Enoncé :

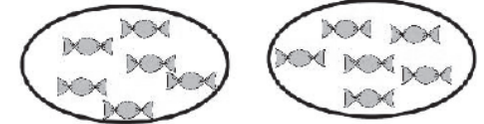
Sylvain a un paquet de 12 bonbons. Il le partage avec ses deux amis, Florian et Christine. Combien de bonbons chaque enfant aura-t-il ?

Dessin n°1



Chaque enfant aura 4 bonbons.

Dessin n°2



Chaque enfant aura 6 bonbons.

Faire correspondre un énoncé à un dessin.

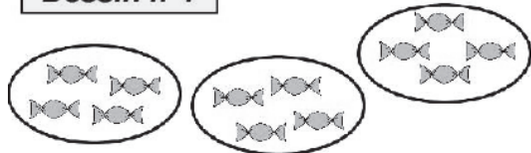


Consigne : Entoure le dessin qui correspond au problème.

Enoncé :

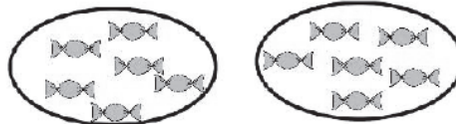
Sylvain a un paquet de 12 bonbons. Il le partage avec ses deux amis, Florian et Christine. Combien de bonbons chaque enfant aura-t-il ?

Dessin n°1



Chaque enfant aura 4 bonbons.

Dessin n°2



Chaque enfant aura 6 bonbons.

Faire correspondre un énoncé à un dessin.

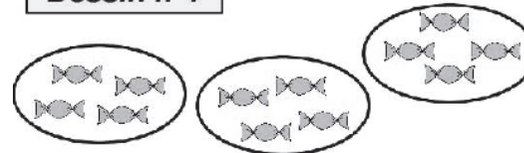


Consigne : Entoure le dessin qui correspond au problème.

Enoncé :

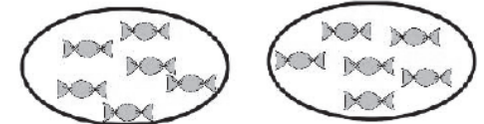
Sylvain a un paquet de 12 bonbons. Il le partage avec ses deux amis, Florian et Christine. Combien de bonbons chaque enfant aura-t-il ?

Dessin n°1



Chaque enfant aura 4 bonbons.

Dessin n°2



Chaque enfant aura 6 bonbons.

Faire correspondre un énoncé et une question.



Consigne : Ecris le numéro de la question correspondant à chaque énoncé.

Les énoncés :	N° de la question
Claire a acheté un disque à 16 € et un jeu vidéo à 18 €.	
Maxime a 28 billes rouges et 27 billes bleues.	
Imne a 20 bonbons. Pa maman lui en donne 8 de plus.	
Simon à 37 voitures vertes, 28 voitures bleues et 15 voitures rouges.	
Laure a perdu 39 billes pendant la récréation. Elle en a maintenant 77.	

Questions :

1. Combien a-t-il de billes en tout ?
2. Combien Imne a-t-elle de bonbons maintenant ?
3. Combien a-t-elle payé en tout ?
4. Combien Simon a-t-il de voitures en tout ?
5. Combien Laure avait-elle de billes avant la récréation ?

Faire correspondre un énoncé et une question.



Consigne : Ecris le numéro de la question correspondant à chaque énoncé.

Les énoncés :	N° de la question
Claire a acheté un disque à 16 € et un jeu vidéo à 18 €.	
Maxime a 28 billes rouges et 27 billes bleues.	
Imne a 20 bonbons. Pa maman lui en donne 8 de plus.	
Simon à 37 voitures vertes, 28 voitures bleues et 15 voitures rouges.	
Laure a perdu 39 billes pendant la récréation. Elle en a maintenant 77.	

Questions :

1. Combien a-t-il de billes en tout ?
2. Combien Imne a-t-elle de bonbons maintenant ?
3. Combien a-t-elle payé en tout ?
4. Combien Simon a-t-il de voitures en tout ?
5. Combien Laure avait-elle de billes avant la récréation ?

Faire correspondre un énoncé et une question.



Consigne : Ecris le numéro de la question correspondant à chaque énoncé.

Les énoncés :	N° de la question
Claire a acheté un disque à 16 € et un jeu vidéo à 18 €.	
Maxime a 28 billes rouges et 27 billes bleues.	
Imne a 20 bonbons. Pa maman lui en donne 8 de plus.	
Simon à 37 voitures vertes, 28 voitures bleues et 15 voitures rouges.	
Laure a perdu 39 billes pendant la récréation. Elle en a maintenant 77.	

Questions :

1. Combien a-t-il de billes en tout ?
2. Combien Imne a-t-elle de bonbons maintenant ?
3. Combien a-t-elle payé en tout ?
4. Combien Simon a-t-il de voitures en tout ?
5. Combien Laure avait-elle de billes avant la récréation ?

Faire correspondre un énoncé et une question.



Consigne : Ecris le numéro de la question correspondant à chaque énoncé.

Les énoncés :	N° de la question
Claire a acheté un disque à 16 € et un jeu vidéo à 18 €.	
Maxime a 28 billes rouges et 27 billes bleues.	
Imne a 20 bonbons. Pa maman lui en donne 8 de plus.	
Simon à 37 voitures vertes, 28 voitures bleues et 15 voitures rouges.	
Laure a perdu 39 billes pendant la récréation. Elle en a maintenant 77.	

Questions :

1. Combien a-t-il de billes en tout ?
2. Combien Imne a-t-elle de bonbons maintenant ?
3. Combien a-t-elle payé en tout ?
4. Combien Simon a-t-il de voitures en tout ?
5. Combien Laure avait-elle de billes avant la récréation ?



### Choisir les questions.

Consigne : Barre les questions qui ne correspondent pas à l'énoncé.

#### Enoncé :

Alexia, Laurine et Noémie veulent faire un cadeau à Marina pour son anniversaire. Alexis a 5 €. Laurine a 4 €. Noémie a 7 €.

#### Questions

- 1 Combien d'argent ont-elles ensemble ?
- 2 Marina fête son anniversaire mercredi ou samedi ?
- 3 Peuvent-elles acheter ensemble un cadeau à 15 € ?
- 4 Peuvent-elles acheter la peluche Diadde que Marina a vu aux Nouvelles Galeries ?
- 5 Combien leur manque-t-il pour acheter un cadeau à 20 € ?



### Choisir les questions.

Consigne : Barre les questions qui ne correspondent pas à l'énoncé.

#### Enoncé :

Dimanche, Jessica est allée à la pêche avec son cousin Alexis.

Jessica a pêché 8 petits poissons et 1 gros poisson.

Alexis a attrapé 6 petits poissons et 2 gros poissons.

#### Questions

- 1 Combien de poissons Jessica et Alexis ont-ils pêchés ensemble ?
- 2 Combien de petits poissons ont-ils pêchés ensemble ?
- 3 Qui a pris le plus de poissons ?
- 4 Qui a pris le poisson le plus gros ?



### Choisir les questions.

Consigne : Barre les questions qui ne correspondent pas à l'énoncé.

#### Enoncé :

À la fin du repas, la maman de Christine ouvre une boîte de 50 gâteaux mélangés.

La maman mange 6 gâteaux et le papa en mange 5.

Christine mange 4 gâteaux et son frère en mange 4 lui aussi.

Avant de refermer la boîte, Christine donne 1 gâteau à son chien.

#### Questions

- 1 Qui a mangé le plus de gâteaux ?
- 2 Combien coûte la boîte de gâteaux ?
- 3 Combien de gâteaux ont été mangés ?
- 4 Combien y avait-il de gâteaux au chocolat dans la boîte ?
- 5 Combien reste-t-il de gâteaux dans la boîte ?



### Choisir les questions.

Consigne : Barre les questions qui ne correspondent pas à l'énoncé.

#### Enoncé :

Dans son panier, la mamie de Michaël rapporte 12 fruits du marché. 9 de ces fruits sont des oranges. Les autres sont des bananes.

#### Questions

- 1 Combien la mamie de Michaël a-t-elle payé ses fruits ?
- 2 Dans combien de jours tous les fruits seront-ils mangés ?
  - 3 Combien y a-t-il de bananes dans le panier de la mamie ?

### Inventer une question



Consigne : Invente deux questions. Une question dont la réponse se trouve sur le dessin et une qui demande que l'on réfléchisse.



### Inventer une question



Consigne : Invente deux questions. Une question dont la réponse se trouve sur le dessin et une qui demande que l'on réfléchisse.



### Inventer une question



Consigne : Invente deux questions. Une question dont la réponse se trouve sur le dessin et une qui demande que l'on réfléchisse.



### Inventer une question



Consigne : Invente deux questions. Une question dont la réponse se trouve sur le dessin et une qui demande que l'on réfléchisse.



### Inventer une question



Consigne : Invente deux questions. Une question dont la réponse se trouve sur le dessin et une qui demande que l'on réfléchisse.



### Inventer une question



Consigne : Invente deux questions. Une question dont la réponse se trouve sur le dessin et une qui demande que l'on réfléchisse.





Inventer une question

Consigne : Invente une question pour chaque problème.

Énoncé 1 : Une dame part au marché et achète un rôti à 10 € et du jambon pour 4 €.

Question : \_\_\_\_\_

Énoncé 2 : Une famille achète un ordinateur valant 745 € et une imprimante à 178 €.

Question : \_\_\_\_\_

Énoncé 3 : Sa classe commence à 8 h 30 et se termine à 11 h 30.

Question : \_\_\_\_\_



Inventer une question

Consigne : Invente une question pour chaque problème.

Énoncé 1 : Une dame part au marché et achète un rôti à 10 € et du jambon pour 4 €.

Question : \_\_\_\_\_

Énoncé 2 : Une famille achète un ordinateur valant 745 € et une imprimante à 178 €.

Question : \_\_\_\_\_

Énoncé 3 : Sa classe commence à 8 h 30 et se termine à 11 h 30.

Question : \_\_\_\_\_



Inventer une question

Consigne : Invente une question pour chaque problème.

Énoncé 1 : Une dame part au marché et achète un rôti à 10 € et du jambon pour 4 €.

Question : \_\_\_\_\_

Énoncé 2 : Une famille achète un ordinateur valant 745 € et une imprimante à 178 €.

Question : \_\_\_\_\_

Énoncé 3 : Sa classe commence à 8 h 30 et se termine à 11 h 30.

Question : \_\_\_\_\_



Inventer une question

Consigne : Invente une question pour chaque problème.

Énoncé 1 : Une dame part au marché et achète un rôti à 10 € et du jambon pour 4 €.

Question : \_\_\_\_\_

Énoncé 2 : Une famille achète un ordinateur valant 745 € et une imprimante à 178 €.

Question : \_\_\_\_\_

Énoncé 3 : Sa classe commence à 8 h 30 et se termine à 11 h 30.

Question : \_\_\_\_\_

## Inventer une question

Consigne : Invente une question pour chaque problème.

Énoncé 1 : Le tour de la cour fait 200 m. Les enfants font 9 tours pour s'entraîner.

Question : \_\_\_\_\_

Énoncé 2 : Dans une ferme, un lapin pèse 18 kilos. Il mange beaucoup et grossit de 5 kilos.

Question : \_\_\_\_\_

Énoncé 3 : Élodie va faire une randonnée en vélo. Elle prépare son voyage jour par jour.

Voici ce qu'elle a prévu :

- Premier jour : 35 km
- Deuxième jour : 50 km
- Troisième jour : 45 km

Question : \_\_\_\_\_



## Inventer une question

Consigne : Invente une question pour chaque problème.

Énoncé 1 : Le tour de la cour fait 200 m. Les enfants font 9 tours pour s'entraîner.

Question : \_\_\_\_\_

Énoncé 2 : Dans une ferme, un lapin pèse 18 kilos. Il mange beaucoup et grossit de 5 kilos.

Question : \_\_\_\_\_

Énoncé 3 : Élodie va faire une randonnée en vélo. Elle prépare son voyage jour par jour.

Voici ce qu'elle a prévu :

- Premier jour : 35 km
- Deuxième jour : 50 km
- Troisième jour : 45 km

Question : \_\_\_\_\_



## Inventer une question

Consigne : Invente une question pour chaque problème.

Énoncé 1 : Le tour de la cour fait 200 m. Les enfants font 9 tours pour s'entraîner.

Question : \_\_\_\_\_

Énoncé 2 : Dans une ferme, un lapin pèse 18 kilos. Il mange beaucoup et grossit de 5 kilos.

Question : \_\_\_\_\_

Énoncé 3 : Élodie va faire une randonnée en vélo. Elle prépare son voyage jour par jour.

Voici ce qu'elle a prévu :

- Premier jour : 35 km
- Deuxième jour : 50 km
- Troisième jour : 45 km

Question : \_\_\_\_\_



## Inventer une question

Consigne : Invente une question pour chaque problème.

Énoncé 1 : Le tour de la cour fait 200 m. Les enfants font 9 tours pour s'entraîner.

Question : \_\_\_\_\_

Énoncé 2 : Dans une ferme, un lapin pèse 18 kilos. Il mange beaucoup et grossit de 5 kilos.

Question : \_\_\_\_\_

Énoncé 3 : Élodie va faire une randonnée en vélo. Elle prépare son voyage jour par jour.

Voici ce qu'elle a prévu :

- Premier jour : 35 km
- Deuxième jour : 50 km
- Troisième jour : 45 km

Question : \_\_\_\_\_

## Inventer une question



Consigne : Invente une question pour chaque problème.

1. Dans un poulailler, il y a 24 poules rousses et 35 poules noires.
2. Marie a acheté une paire de chaussures à 52 € et un blouson à 35 €.
3. Dans un cinéma, il y a 50 places. 36 places sont déjà occupées.

## Inventer une question



Consigne : Invente une question pour chaque problème.

1. Dans un poulailler, il y a 24 poules rousses et 35 poules noires.
2. Marie a acheté une paire de chaussures à 52 € et un blouson à 35 €.
3. Dans un cinéma, il y a 50 places. 36 places sont déjà occupées.

## Inventer une question



Consigne : Invente une question pour chaque problème.

1. Dans un poulailler, il y a 24 poules rousses et 35 poules noires.
2. Marie a acheté une paire de chaussures à 52 € et un blouson à 35 €.
3. Dans un cinéma, il y a 50 places. 36 places sont déjà occupées.

## Inventer une question



Consigne : Invente une question pour chaque problème.

1. Dans un poulailler, il y a 24 poules rousses et 35 poules noires.
2. Marie a acheté une paire de chaussures à 52 € et un blouson à 35 €.
3. Dans un cinéma, il y a 50 places. 36 places sont déjà occupées.

## Inventer une question



Consigne : Invente une question pour chaque problème.

1. Dans un poulailler, il y a 24 poules rousses et 35 poules noires.
2. Marie a acheté une paire de chaussures à 52 € et un blouson à 35 €.
3. Dans un cinéma, il y a 50 places. 36 places sont déjà occupées.

## Inventer une question



Consigne : Invente une question pour chaque problème.

1. Dans un poulailler, il y a 24 poules rousses et 35 poules noires.
2. Marie a acheté une paire de chaussures à 52 € et un blouson à 35 €.
3. Dans un cinéma, il y a 50 places. 36 places sont déjà occupées.

### Reconstituer un énoncé.

Consigne : Réécris dans l'ordre l'énoncé du problème suivant.

- a 12 images.
- Combien d'images
- Alice
- Géo
- a 25 images.
- ont-ils s'ils les mettent ensemble ?



### Reconstituer un énoncé.

Consigne : Réécris dans l'ordre l'énoncé du problème suivant.

- a 12 images.
- Combien d'images
- Alice
- Géo
- a 25 images.
- ont-ils s'ils les mettent ensemble ?



### Reconstituer un énoncé.

Consigne : Réécris dans l'ordre l'énoncé du problème suivant.

- Mariam
- Bao
- avancent tous deux de 20 cases.
- est sur la case n° 5.
- Ils
- Sur quelle case sont-ils maintenant ?
- est sur la case n° 13.



### Reconstituer un énoncé.

Consigne : Réécris dans l'ordre l'énoncé du problème suivant.

- Mariam
- Bao
- avancent tous deux de 20 cases.
- est sur la case n° 5.
- Ils
- Sur quelle case sont-ils maintenant ?
- est sur la case n° 13.



### Reconstituer un énoncé.

Consigne : Réécris dans l'ordre l'énoncé du problème suivant.

- décide de faire une salade de fruits.
- et 25 raisins.
- Maman
- 3 oranges,
- Combien de fruits a-t-elle utilisés ?
- Elle met 5 pommes,



### Reconstituer un énoncé.

Consigne : Réécris dans l'ordre l'énoncé du problème suivant.

- décide de faire une salade de fruits.
- et 25 raisins.
- Maman
- 3 oranges,
- Combien de fruits a-t-elle utilisés ?
- Elle met 5 pommes,



Bien lire l'énoncé.

Consigne : Relie les questions qui ont le même sens.

- Combien a-t-elle payé ? •
- Quelle distance parcourra-t-elle ? •
- Quelle est sa taille ? •
- Combien mesure-t-elle ? •
- Combien a-t-elle dépensé ? •
- Combien de kilomètre fera-t-elle •



Bien lire l'énoncé.

Consigne : Relie les questions qui ont le même sens.

- Combien a-t-elle payé ? •
- Quelle distance parcourra-t-elle ? •
- Quelle est sa taille ? •
- Combien mesure-t-elle ? •
- Combien a-t-elle dépensé ? •
- Combien de kilomètre fera-t-elle •



Bien lire l'énoncé.

Consigne : Relie les questions qui ont le même sens.

- Combien a-t-elle payé ? •
- Quelle distance parcourra-t-elle ? •
- Quelle est sa taille ? •
- Combien mesure-t-elle ? •
- Combien a-t-elle dépensé ? •
- Combien de kilomètre fera-t-elle ? •



Bien lire l'énoncé.

Consigne : Relie les questions qui ont le même sens.

- Combien a-t-elle payé ? •
- Quelle distance parcourra-t-elle ? •
- Quelle est sa taille ? •
- Combien mesure-t-elle ? •
- Combien a-t-elle dépensé ? •
- Combien de kilomètre fera-t-elle •



Bien lire l'énoncé.

Consigne : Relie les questions qui ont le même sens.

- Combien a-t-elle payé ? •
- Quelle distance parcourra-t-elle ? •
- Quelle est sa taille ? •
- Combien mesure-t-elle ? •
- Combien a-t-elle dépensé ? •
- Combien de kilomètre fera-t-elle ? •



Bien lire l'énoncé.

Consigne : Relie les questions qui ont le même sens.

- Combien a-t-elle payé ? •
- Quelle distance parcourra-t-elle ? •
- Quelle est sa taille ? •
- Combien mesure-t-elle ? •
- Combien a-t-elle dépensé ? •
- Combien de kilomètre fera-t-elle •



Choisir la solution.

Consigne : Colorie l'opération solution pour chaque problème.



1. Dans une classe, il y a 28 élèves. 15 élèves vont en informatique.  
Combien reste-t-il d'élèves dans la classe ?

$28 - 15$

$28 + 15$

2. Jean a 25 € dans son porte-monnaie. Il achète un livre à 17 €.  
Combien lui reste-t-il ?

$25 - 17$

$25 + 17$

3. Dans un bus, il y a 45 voyageurs assis et 18 voyageurs debout.  
Combien y a-t-il de voyageurs au total ?

$45 - 18$

$45 + 18$

4. Julien a acheté 24 bonbons. Il en a donné 15 à ses amis.  
Combien lui reste-t-il de bonbons ?

$24 - 15$

$24 + 15$

5. Pierre a 178 billes dans son sac. Caroline a 82 billes de moins que Pierre.  
Combien Caroline a-t-elle de billes ?

$178 - 82$

$178 + 82$

6. Pierre a 30 ans. Paul a 4 ans de plus que Pierre.  
Quel est l'âge de Paul ?

$30 - 4$

$30 + 4$

Choisir la solution.

Consigne : Colorie l'opération solution pour chaque problème.



1. Dans une classe, il y a 28 élèves. 15 élèves vont en informatique.  
Combien reste-t-il d'élèves dans la classe ?

$28 - 15$

$28 + 15$

2. Jean a 25 € dans son porte-monnaie. Il achète un livre à 17 €.  
Combien lui reste-t-il ?

$25 - 17$

$25 + 17$

3. Dans un bus, il y a 45 voyageurs assis et 18 voyageurs debout.  
Combien y a-t-il de voyageurs au total ?

$45 - 18$

$45 + 18$

4. Julien a acheté 24 bonbons. Il en a donné 15 à ses amis.  
Combien lui reste-t-il de bonbons ?

$24 - 15$

$24 + 15$

5. Pierre a 178 billes dans son sac. Caroline a 82 billes de moins que Pierre.  
Combien Caroline a-t-elle de billes ?

$178 - 82$

$178 + 82$

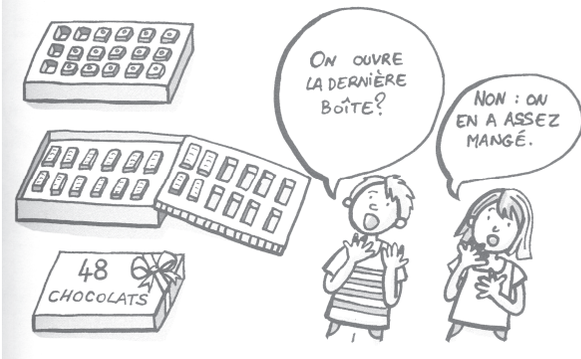
6. Pierre a 30 ans. Paul a 4 ans de plus que Pierre.  
Quel est l'âge de Paul ?

$30 - 4$

$30 + 4$

Lire un dessin.

Consigne 1: Observe ce dessin.



Consigne 2: Colorie en jaune la boîte qui contient le plus de chocolat, et en vert celle qui en contient le moins.

Consigne 3: Réponds aux deux questions suivantes.

1. Combien de chocolat Quentin et Lucie ont-ils mangés ?
2. Quentin et Lucie ont mangé le même nombre de chocolats. Combien chacun en a-t-il mangé ?



Lire un dessin.

Consigne 1: Observe ce dessin.



Consigne 2: Colorie en jaune la boîte qui contient le plus de chocolat, et en vert celle qui en contient le moins.

Consigne 3: Réponds aux deux questions suivantes.

1. Combien de chocolat Quentin et Lucie ont-ils mangés ?
2. Quentin et Lucie ont mangé le même nombre de chocolats. Combien chacun en a-t-il mangé ?



Lire un dessin.

Consigne 1: Observe ce dessin.



Consigne 2: Colorie en jaune la boîte qui contient le plus de chocolat, et en vert celle qui en contient le moins.

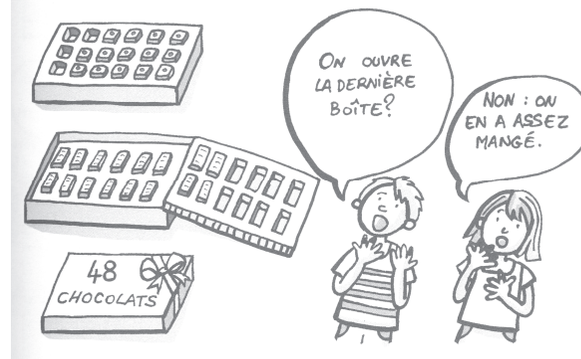
Consigne 3: Réponds aux deux questions suivantes.

1. Combien de chocolat Quentin et Lucie ont-ils mangés ?
2. Quentin et Lucie ont mangé le même nombre de chocolats. Combien chacun en a-t-il mangé ?



Lire un dessin.

Consigne 1: Observe ce dessin.



Consigne 2: Colorie en jaune la boîte qui contient le plus de chocolat, et en vert celle qui en contient le moins.

Consigne 3: Réponds aux deux questions suivantes.

1. Combien de chocolat Quentin et Lucie ont-ils mangés ?
2. Quentin et Lucie ont mangé le même nombre de chocolats. Combien chacun en a-t-il mangé ?



Lire un dessin.

Consigne 1: Observe ce dessin et complète les informations au sujet de ce jeu.

- Nom du jeu : \_\_\_\_\_
- Matière utilisée : \_\_\_\_\_
- Âge recommandé : \_\_\_\_\_
- Taille des pièces : \_\_\_\_\_
- Nombre de pièces : \_\_\_\_\_



Lire un dessin.

Consigne 1: Observe ce dessin et complète les informations au sujet de ce jeu.

- Nom du jeu : \_\_\_\_\_
- Matière utilisée : \_\_\_\_\_
- Âge recommandé : \_\_\_\_\_
- Taille des pièces : \_\_\_\_\_
- Nombre de pièces : \_\_\_\_\_



Lire un dessin.

Consigne 1: Observe ce dessin et complète les informations au sujet de ce jeu.

- Nom du jeu : \_\_\_\_\_
- Matière utilisée : \_\_\_\_\_
- Âge recommandé : \_\_\_\_\_
- Taille des pièces : \_\_\_\_\_
- Nombre de pièces : \_\_\_\_\_



Lire un dessin.

Consigne 1: Observe ce dessin et complète les informations au sujet de ce jeu.

- Nom du jeu : \_\_\_\_\_
- Matière utilisée : \_\_\_\_\_
- Âge recommandé : \_\_\_\_\_
- Taille des pièces : \_\_\_\_\_
- Nombre de pièces : \_\_\_\_\_



Lire un dessin.

Consigne 1: Observe ce dessin et complète les informations au sujet de ce jeu.

- Nom du jeu : \_\_\_\_\_
- Matière utilisée : \_\_\_\_\_
- Âge recommandé : \_\_\_\_\_
- Taille des pièces : \_\_\_\_\_
- Nombre de pièces : \_\_\_\_\_



Lire un dessin.

Consigne 1: Observe ce dessin et complète les informations au sujet de ce jeu.

- Nom du jeu : \_\_\_\_\_
- Matière utilisée : \_\_\_\_\_
- Âge recommandé : \_\_\_\_\_
- Taille des pièces : \_\_\_\_\_
- Nombre de pièces : \_\_\_\_\_



Lire un dessin.

Consigne: Observe le dessin avant de répondre.



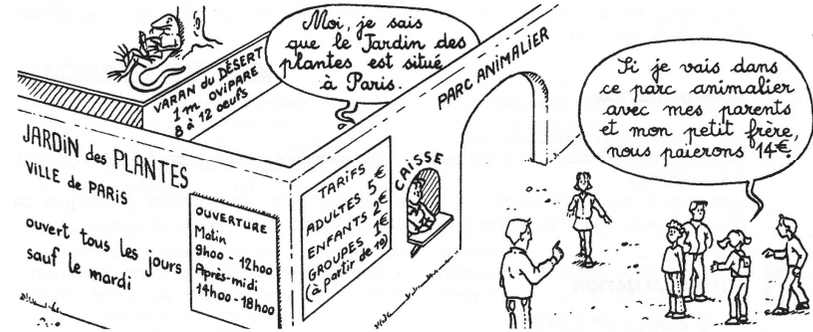
- Quel est le menu le plus cher ? .....
- Quel est le menu le moins cher ? .....
- À quelle distance se trouve Châteauneuf ? ..... km
- Quel est le numéro de la départementale où se trouve l'auberge du Rivage ? D .....



Lire un dessin.

Consigne: Observe le dessin avant de répondre.

Au Jardin des plantes



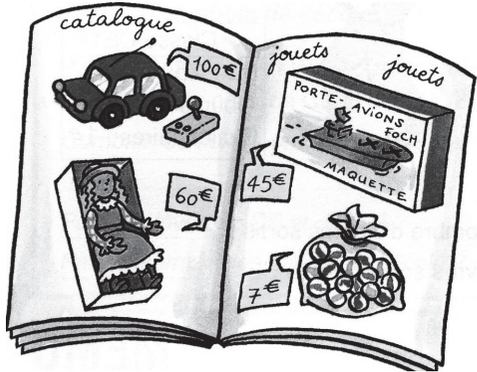
Réponds aux questions.

- À quelle heure le parc ferme-t-il le soir ? .....
- Combien le varan mesure-t-il ? .....
- Combien paye 1 adulte ? .....
- Combien payent 2 adultes et 2 enfants ? .....
- À partir de combien de personnes forme-t-on un groupe ? .....



Lire un dessin.

Consigne: Observe le dessin avant de répondre.



- Combien y a-t-il de billes dans un sachet ? .....
- Quel est le prix de la voiture ? .....
- Quels jouets coûtent moins de 50 € ? .....
- J'achète 1 sac de billes et 1 poupée. Combien ai-je dépensé ? .....



Lire un dessin.

Consigne: Observe le dessin avant de répondre.

Au village



Écris les réponses.

- Quel est le parking le plus proche de la mairie ? .....
- À quelle distance de la mairie se trouve l'école ? .....
- Quels sont les horaires de la permanence de la mairie ? .....
- Je suis au parking gratuit. À quelle distance se trouve le gymnase ? .....
- Tu peux t'aider d'un schéma.



## Lire un texte.



Enoncé :

Arnaud range ses livres dans sa bibliothèque.

Sur la première étagère, il dispose 24 livres sur les animaux ; sur la deuxième, 17 albums et 12 livres d'histoire ; sur la troisième, 30 bandes dessinées.

1. Combien de livres range-t-il sur la première étagère ?
2. Combien a-t-il de bandes dessinées ?
3. Combien de livres range-t-il sur la deuxième étagère ?
4. Combien de livres a-t-il rangés dans sa bibliothèque ?

## Lire un texte.



Enoncé :

Arnaud range ses livres dans sa bibliothèque.

Sur la première étagère, il dispose 24 livres sur les animaux ; sur la deuxième, 17 albums et 12 livres d'histoire ; sur la troisième, 30 bandes dessinées.

1. Combien de livres range-t-il sur la première étagère ?
2. Combien a-t-il de bandes dessinées ?
3. Combien de livres range-t-il sur la deuxième étagère ?
4. Combien de livres a-t-il rangés dans sa bibliothèque ?

## Lire un texte.



Enoncé :

Arnaud range ses livres dans sa bibliothèque.

Sur la première étagère, il dispose 24 livres sur les animaux ; sur la deuxième, 17 albums et 12 livres d'histoire ; sur la troisième, 30 bandes dessinées.

1. Combien de livres range-t-il sur la première étagère ?
2. Combien a-t-il de bandes dessinées ?
3. Combien de livres range-t-il sur la deuxième étagère ?
4. Combien de livres a-t-il rangés dans sa bibliothèque ?

## Lire un texte.



Enoncé :

Arnaud range ses livres dans sa bibliothèque.

Sur la première étagère, il dispose 24 livres sur les animaux ; sur la deuxième, 17 albums et 12 livres d'histoire ; sur la troisième, 30 bandes dessinées.

1. Combien de livres range-t-il sur la première étagère ?
2. Combien a-t-il de bandes dessinées ?
3. Combien de livres range-t-il sur la deuxième étagère ?
4. Combien de livres a-t-il rangés dans sa bibliothèque ?

## Résoudre des problèmes.



### Problèmes additifs et soustractifs à écrire au tableau.

Énoncé 1 :

Dans une pâtisserie, monsieur Mangetot achète 5 éclairs, 4 flans et 6 tartellettes.

Combien de gâteaux monsieur Mangetot achète-t-il ?

Énoncé 2 :

Madame Coussaint achète 3 boîtes de 6 œufs.

Combien d'œufs achète-t-elle ?

Énoncé 3 :

Éric a 10 cartes Homerun. Il en a 2 de plus que Vincent.

Combien de cartes a Vincent ?

Énoncé 4 :

Dans sa tirelire, Marie n'a que des billets de 5 €. En tout, elle a 20 €.

Combien a-t-elle de billets ?

Énoncé 5 :

Carole a 8 perles. 5 perles sont rouges, les autres sont bleues.

Combien Carole a-t-elle de perles bleues ?

Énoncé 6 :

Une tablette de chocolat coûte 3 €. Madame Benoit achète 4 tablettes.

Combien doit-elle payer ?

Énoncé 7 :

Monsieur Romani fait des courses. Il dépense 18 € chez l'épicier et 10 € chez le boucher. Combien dépense-t-il en tout ?

Énoncé 8 :

Carole a 9 cartes postales mais elle n'a que 3 timbres.

Combien lui manque-t-il de timbres ?

Énoncé 9 :

Après l'atelier de peinture, Camille range les gobelets. Elle transporte une pile de 17 gobelets. 5 gobelets tombent sur le carrelage et se cassent.

Combien va-t-elle ranger de gobelets ?

Énoncé 10 :

Pour aller au cirque, la maîtresse a réservé un bus de 60 places. 53 élèves sont déjà installés.

Combien d'élèves peuvent encore monter dans le bus ?

Énoncé 10 :

Le héron a pêché 10 poissons mardi, puis 10 poissons mercredi et 5 poissons jeudi.

Combien de poissons a-t-il pêchés pendant ces trois jours ?

Énoncé 11 :

Christophe avait 257 billes. Il en a gagné 78, pendant la récréation.

Combien en a-t-il maintenant ?

Énoncé 12 :

Pour son anniversaire, Justine a reçu de l'argent. Elle s'est achetée une cassette vidéo à 27 €, une robe pour sa poupée à 12 € et 4 € de bonbons.

Il ne lui reste plus d'argent.

Quelle somme\* a-t-elle reçue pour son anniversaire ?

Énoncé 13 :

Dans sa tirelire, Michy n'a que des pièces de 2 €. En tout il a 8 €.

Combien a-t-il de pièces de 2 € ?

Énoncé 14 :

Un pâtissier a fabriqué 63 brioches. Pour les vendre, il les met en paquets de 10 brioches.

Combien de paquets de 10 brioches peut-il remplir ?

Énoncé 15 :

La maîtresse dit à ses 23 élèves : « Formez des équipes de 5 ! ».

Combien d'équipes seront complètes ?

Énoncé 16 :

4 maîtres se partagent équitablement une boîte de 20 craies.

Combien de craies aura chaque maître ?

Énoncé 17 :

Combien de paquets de 5 stylos peut-on faire avec 32 stylos ?

Énoncé 18 :

Les enfants préparent la salle de spectacle. Ils ont 36 chaises à placer. Ils les mettent sur 3 rangées égales.

Combien y a-t-il de chaises par rangée ?

Énoncé 19 :

Les œufs sont placés dans des boîtes de dix pour être vendus. Aujourd'hui, Madame Blanc doit mettre 84 œufs en boîtes.

Combien utilisera-t-elle de boîtes ?

Combien reste-t-il d'œufs ?

Énoncé 20 :

Ce garçon a lu 24 pages avant-hier, 21 pages hier et il s'est installé pour lire les 23 dernières pages. Combien y a-t-il de pages dans ce livre ?

Énoncé 21 :

M. Léger a 62 €. Il veut acheter un grille-pain à 29 € et une cafetière à 34 €.

A-t-il assez d'argent ?

Énoncé 22 :

Mme Charlet a 16 €. Chez le boucher, le rôti coûte 20 €.

Combien d'euros manque-t-il à Mme Charlet pour acheter ce rôti ?

Énoncé 23 :

Nadia a 24 petites poupées. Sa sœur Fatia en a 6.

Quelle est la différence entre ces deux nombres de poupée ?

Énoncé 24 :

Kevin a 26 timbres. 9 sont des timbres anglais, les autres sont français.

Combien Kevin a-t-il de timbres français ?

Énoncé 25 :

Dans un magasin, il y a 63 glaces. 8 de ces glaces sont au citron, les autres à la vanille.

Combien y a-t-il de glaces à la vanille ?

Énoncé 26 :

Le cuisinier de l'école a préparé 125 steaks hachés mais, ce jour-là, il n'y a que 107 enfants qui mangent à la cantine.

Combien de steaks y a-t-il en trop ?

Énoncé 27 :

Sur un bateau il y a deux cordes. L'une est longue de 53 m. L'autre est longue de

8 m. Quelle est la différence de longueur entre ces deux cordes ?

Résoudre des problèmes.



Enoncé :

Paul met 8 billes dans sa poche. Puis il en remet 4. Combien de billes y a-t-il dans sa poche maintenant ?

Je cherche : \_\_\_\_\_

Opération en ligne.	Opération en colonne.

Phrase réponse :

\_\_\_\_\_

Résoudre des problèmes.



Enoncé :

Il y a 30 cubes dans une boîte. Maxime en retire 10. Combien de cubes y a-t-il dans la boîte maintenant ?

Je cherche : \_\_\_\_\_

Opération en ligne.	Opération en colonne.

Phrase réponse :

\_\_\_\_\_

Résoudre des problèmes.



Enoncé :

Dans une boîte, il y a des perles. Ponia met 7 perles dans la boîte. Maintenant, il y a 34 perles en tout. Combien de perles y avait-il dans la boîte avant ?

Je cherche : \_\_\_\_\_

Opération en ligne.	Opération en colonne.

Phrase réponse :

\_\_\_\_\_

Résoudre des problèmes.



Enoncé :

Lisa a 4 pièces de 1 € et 6 billets de 10 €. Combien d'euros a-t-elle en tout ?

Je cherche : \_\_\_\_\_

Opération en ligne.	Opération en colonne.

Phrase réponse :

\_\_\_\_\_

### Résoudre des problèmes.

Enoncé :

Pophie range 15 cubes dans une boîte. Puis elle en ajoute 8.  
Combien y a-t-il de cubes dans la boîte ?



### Résoudre des problèmes.

Enoncé :

5 enfants sont réunis pour le goûter. Maman donne à chaque enfant 1 gâteau et 4 bonbons.  
Combien Maman donne-t-elle de bonbons en tout ?



### Résoudre des problèmes.

Enoncé :

Dimitri a 15 billes dans son sac. Il en donne 6 à son copain.  
Combien de billes Dimitri a-t-il maintenant ?



### Résoudre des problèmes.

Enoncé :

Paul met 28 cubes dans une boîte. Puis il en remet 34.  
Combien de cubes y a-t-il dans la boîte maintenant ?



### Résoudre des problèmes.

Enoncé :

Il y a 26 cubes dans une boîte. Maxime en retire 10.  
Combien de cubes y a-t-il dans la boîte maintenant ?



### Résoudre des problèmes.

Enoncé :

Alex joue au jeu de l'oie. Il avance de 12 cases et arrive sur la case 21.  
Sur quelle case était-il avant d'avancer ?



### Résoudre des problèmes.

Enoncé :

Jonathan achète un livre à 2 €. Il paye avec un billet de 5 €.  
Combien le libraire doit-il lui rendre ?



### Résoudre des problèmes.

Enoncé :

Alex joue au jeu de l'oie. Il avance de 20 cases et arrive sur la case 36.  
Sur quelle case était-il avant d'avancer ?



### Résoudre des problèmes.

Enoncé :

Mario a 18 images dans ses poches. 12 images sont dans sa poche de droite. Les autres sont dans la poche de gauche.  
Combien d'images sont dans la poche de gauche ?



### Résoudre des problèmes.

Énoncé :

Dans une petite école, 19 enfants vont manger à la cantine.  
On a déjà mis 6 assiettes.

Combien d'assiettes faut-il mettre encore ?



### Résoudre des problèmes.

Énoncé :

Monsieur Mervein achète un cartable à 24 €, un livre à 10 € et un classeur à 5 €.

Combien coûtent ses achats ?



### Résoudre des problèmes.

Énoncé :

Ahmed voudrait acheter une poupée pour l'anniversaire de sa sœur. Il a 28 euros et cette poupée coûte 12 euros.

Combien lui restera-t-il d'argent ?



### Résoudre des problèmes.

Énoncé :

Dans la première des niches à oiseaux, il y a 4 oiseaux.

Dans la deuxième, il y en a 6 et 5 dans la suivante. Dans la quatrième, il y en a 3 et 5 dans la dernière.

Combien y a-t-il d'oiseaux en tout ?



### Résoudre des problèmes.

Énoncé :

Picorette a ramassé 15 grains de blé, puis 8, puis encore 5.  
Combien en a-t-elle ramassés en tout ?



### Résoudre des problèmes.

Énoncé :

Dans une école, il y a 279 élèves. Parmi ces élèves, il y en a 143 qui mangent à la cantine.

Et alors, peux-tu dire combien il y a d'élèves qui mangent chez eux ?



### Résoudre des problèmes.

Énoncé :

Alice a 8 ans. Le maître a 49 ans.

Quelle est leur différence d'âge ?



### Résoudre des problèmes.

Énoncé : Christophe pèse 28 kg. Il monte avec son chat

Mitzzy dans les bras sur la balance. Celle-ci indique 35 kg.

Combien pèse Mitzzy ?

