



**A la chandeleur**

Pour cette recette, j'utilise 480 cL de lait pour 12 crêpes.

**Quelle quantité de lait faut-il par crêpe ?**

**A la chandeleur**

Pour cette recette, j'utilise 480 cL de lait pour 12 crêpes.

**Quelle quantité de lait faut-il par crêpe ?**

**A la chandeleur**

Pour cette recette, j'utilise 480 cL de lait pour 12 crêpes.

**Quelle quantité de lait faut-il par crêpe ?**

**A la chandeleur**

Pour cette recette, j'utilise 480 cL de lait pour 12 crêpes.

**Quelle quantité de lait faut-il par crêpe ?**

**A la chandeleur**

Pour cette recette, j'utilise 480 cL de lait pour 12 crêpes.

**Quelle quantité de lait faut-il par crêpe ?**

**A la chandeleur**

Pour cette recette, j'utilise 480 cL de lait pour 12 crêpes.

**Quelle quantité de lait faut-il par crêpe ?**

**A la chandeleur**

Pour cette recette, j'utilise 480 cL de lait pour 12 crêpes.

**Quelle quantité de lait faut-il par crêpe ?**

**A la chandeleur**

Pour cette recette, j'utilise 480 cL de lait pour 12 crêpes.

**Quelle quantité de lait faut-il par crêpe ?**

**A la chandeleur**

Pour cette recette, j'utilise 480 cL de lait pour 12 crêpes.

**Quelle quantité de lait faut-il par crêpe ?**





**Die Torten**

Um meine 6 Torten zu backen,  
habe ich 3600 g Kirschen gekauft.

**Wie viele Kirschen brauche ich,  
um eine Torte zu backen?**

**Die Torten**

Um meine 6 Torten zu backen,  
habe ich 3600 g Kirschen gekauft.

**Wie viele Kirschen brauche ich,  
um eine Torte zu backen?**

**Die Torten**

Um meine 6 Torten zu backen,  
habe ich 3600 g Kirschen gekauft.

**Wie viele Kirschen brauche ich,  
um eine Torte zu backen?**

**Die Torten**

Um meine 6 Torten zu backen, habe  
ich 3600 g Kirschen gekauft.

**Wie viele Kirschen brauche ich, um  
eine Torte zu backen?**

**Die Torten**

Um meine 6 Torten zu backen, habe  
ich 3600 g Kirschen gekauft.

**Wie viele Kirschen brauche ich, um  
eine Torte zu backen?**

**Die Torten**

Um meine 6 Torten zu backen, habe  
ich 3600 g Kirschen gekauft.

**Wie viele Kirschen brauche ich, um  
eine Torte zu backen?**

**Die Torten**

Um meine 6 Torten zu backen, habe  
ich 3600 g Kirschen gekauft.

**Wie viele Kirschen brauche ich, um  
eine Torte zu backen?**

**Die Torten**

Um meine 6 Torten zu backen, habe  
ich 3600 g Kirschen gekauft.

**Wie viele Kirschen brauche ich, um  
eine Torte zu backen?**

**Die Torten**

Um meine 6 Torten zu backen, habe  
ich 3600 g Kirschen gekauft.

**Wie viele Kirschen brauche ich, um  
eine Torte zu backen?**





**Les tartes**

Pour cuisiner mes 6 tartes, j'ai acheté 3 600 g de cerises.

**Quelle masse de cerises vais-je utiliser pour une tarte ?**

**Les tartes**

Pour cuisiner mes 6 tartes, j'ai acheté 3 600 g de cerises.

**Quelle masse de cerises vais-je utiliser pour une tarte ?**

**Les tartes**

Pour cuisiner mes 6 tartes, j'ai acheté 3 600 g de cerises.

**Quelle masse de cerises vais-je utiliser pour une tarte ?**

**Les tartes**

Pour cuisiner mes 6 tartes, j'ai acheté 3 600 g de cerises.

**Quelle masse de cerises vais-je utiliser pour une tarte ?**

**Les tartes**

Pour cuisiner mes 6 tartes, j'ai acheté 3 600 g de cerises.

**Quelle masse de cerises vais-je utiliser pour une tarte ?**

**Les tartes**

Pour cuisiner mes 6 tartes, j'ai acheté 3 600 g de cerises.

**Quelle masse de cerises vais-je utiliser pour une tarte ?**

**Les tartes**

Pour cuisiner mes 6 tartes, j'ai acheté 3 600 g de cerises.

**Quelle masse de cerises vais-je utiliser pour une tarte ?**

**Les tartes**

Pour cuisiner mes 6 tartes, j'ai acheté 3 600 g de cerises.

**Quelle masse de cerises vais-je utiliser pour une tarte ?**

**Les tartes**

Pour cuisiner mes 6 tartes, j'ai acheté 3 600 g de cerises.

**Quelle masse de cerises vais-je utiliser pour une tarte ?**





**A vélo**

Lors de sa sortie mercredi, Rachid a parcouru 6 km et 600 m. Le samedi, il parcourt 1 km et 100 m de plus que mercredi.

**A-t-il parcouru plus ou moins de 14 km au total ? Justifie ta réponse.**

**A vélo**

Lors de sa sortie mercredi, Rachid a parcouru 6 km et 600 m. Le samedi, il parcourt 1 km et 100 m de plus que mercredi.

**A-t-il parcouru plus ou moins de 14 km au total ? Justifie ta réponse.**

**A vélo**

Lors de sa sortie mercredi, Rachid a parcouru 6 km et 600 m. Le samedi, il parcourt 1 km et 100 m de plus que mercredi.

**A-t-il parcouru plus ou moins de 14 km au total ? Justifie ta réponse.**

**A vélo**

Lors de sa sortie mercredi, Rachid a parcouru 6 km et 600 m. Le samedi, il parcourt 1 km et 100 m de plus que mercredi.

**A-t-il parcouru plus ou moins de 14 km au total ? Justifie ta réponse.**

**A vélo**

Lors de sa sortie mercredi, Rachid a parcouru 6 km et 600 m. Le samedi, il parcourt 1 km et 100 m de plus que mercredi.

**A-t-il parcouru plus ou moins de 14 km au total ? Justifie ta réponse.**

**A vélo**

Lors de sa sortie mercredi, Rachid a parcouru 6 km et 600 m. Le samedi, il parcourt 1 km et 100 m de plus que mercredi.

**A-t-il parcouru plus ou moins de 14 km au total ? Justifie ta réponse.**

**A vélo**

Lors de sa sortie mercredi, Rachid a parcouru 6 km et 600 m. Le samedi, il parcourt 1 km et 100 m de plus que mercredi.

**A-t-il parcouru plus ou moins de 14 km au total ? Justifie ta réponse.**

**A vélo**

Lors de sa sortie mercredi, Rachid a parcouru 6 km et 600 m. Le samedi, il parcourt 1 km et 100 m de plus que mercredi.

**A-t-il parcouru plus ou moins de 14 km au total ? Justifie ta réponse.**

**A vélo**

Lors de sa sortie mercredi, Rachid a parcouru 6 km et 600 m. Le samedi, il parcourt 1 km et 100 m de plus que mercredi.

**A-t-il parcouru plus ou moins de 14 km au total ? Justifie ta réponse.**



**Fahrradausflüge**

Bei seiner Radtour am Mittwoch hat Rachid 8 km und 200 m zurückgelegt. Am Samstag legt er 2 km und 600 m weniger zurück als am Mittwoch.

**Hat er insgesamt mehr oder weniger als 14 km zurückgelegt? Begründe deine Antwort.**

**Fahrradausflüge**

Bei seiner Radtour am Mittwoch hat Rachid 8 km und 200 m zurückgelegt. Am Samstag legt er 2 km und 600 m weniger zurück als am Mittwoch.

**Hat er insgesamt mehr oder weniger als 14 km zurückgelegt? Begründe deine Antwort.**

**Fahrradausflüge**

Bei seiner Radtour am Mittwoch hat Rachid 8 km und 200 m zurückgelegt. Am Samstag legt er 2 km und 600 m weniger zurück als am Mittwoch.

**Hat er insgesamt mehr oder weniger als 14 km zurückgelegt? Begründe deine Antwort.**

**Fahrradausflüge**

Bei seiner Radtour am Mittwoch hat Rachid 8 km und 200 m zurückgelegt. Am Samstag legt er 2 km und 600 m weniger zurück als am Mittwoch.

**Hat er insgesamt mehr oder weniger als 14 km zurückgelegt? Begründe deine Antwort.**

**Fahrradausflüge**

Bei seiner Radtour am Mittwoch hat Rachid 8 km und 200 m zurückgelegt. Am Samstag legt er 2 km und 600 m weniger zurück als am Mittwoch.

**Hat er insgesamt mehr oder weniger als 14 km zurückgelegt? Begründe deine Antwort.**

**Fahrradausflüge**

Bei seiner Radtour am Mittwoch hat Rachid 8 km und 200 m zurückgelegt. Am Samstag legt er 2 km und 600 m weniger zurück als am Mittwoch.

**Hat er insgesamt mehr oder weniger als 14 km zurückgelegt? Begründe deine Antwort.**





**A vélo**

Lors de sa sortie mercredi, Rachid a parcouru 8 km et 200 m. Le samedi, il parcourt 2 km et 600 m de moins que mercredi.

**A-t-il parcouru plus ou moins de 14 km au total ?  
Justifie ta réponse.**

**A vélo**

Lors de sa sortie mercredi, Rachid a parcouru 8 km et 200 m. Le samedi, il parcourt 2 km et 600 m de moins que mercredi.

**A-t-il parcouru plus ou moins de 14 km au total ?  
Justifie ta réponse.**

**A vélo**

Lors de sa sortie mercredi, Rachid a parcouru 8 km et 200 m. Le samedi, il parcourt 2 km et 600 m de moins que mercredi.

**A-t-il parcouru plus ou moins de 14 km au total ?  
Justifie ta réponse.**

**A vélo**

Lors de sa sortie mercredi, Rachid a parcouru 8 km et 200 m. Le samedi, il parcourt 2 km et 600 m de moins que mercredi.

**A-t-il parcouru plus ou moins de 14 km au total ?  
Justifie ta réponse.**

**A vélo**

Lors de sa sortie mercredi, Rachid a parcouru 8 km et 200 m. Le samedi, il parcourt 2 km et 600 m de moins que mercredi.

**A-t-il parcouru plus ou moins de 14 km au total ?  
Justifie ta réponse.**

**A vélo**

Lors de sa sortie mercredi, Rachid a parcouru 8 km et 200 m. Le samedi, il parcourt 2 km et 600 m de moins que mercredi.

**A-t-il parcouru plus ou moins de 14 km au total ?  
Justifie ta réponse.**

**A vélo**

Lors de sa sortie mercredi, Rachid a parcouru 8 km et 200 m. Le samedi, il parcourt 2 km et 600 m de moins que mercredi.

**A-t-il parcouru plus ou moins de 14 km au total ?  
Justifie ta réponse.**

**A vélo**

Lors de sa sortie mercredi, Rachid a parcouru 8 km et 200 m. Le samedi, il parcourt 2 km et 600 m de moins que mercredi.

**A-t-il parcouru plus ou moins de 14 km au total ?  
Justifie ta réponse.**





**Les voitures**

5 voitures identiques pèsent ensemble 4 000 kg.

**Quelle est la masse d'une seule voiture ?**

**Les voitures**

5 voitures identiques pèsent ensemble 4 000 kg.

**Quelle est la masse d'une seule voiture ?**

**Les voitures**

5 voitures identiques pèsent ensemble 4 000 kg.

**Quelle est la masse d'une seule voiture ?**

**Les voitures**

5 voitures identiques pèsent ensemble 4 000 kg.

**Quelle est la masse d'une seule voiture ?**

**Les voitures**

5 voitures identiques pèsent ensemble 4 000 kg.

**Quelle est la masse d'une seule voiture ?**

**Les voitures**

5 voitures identiques pèsent ensemble 4 000 kg.

**Quelle est la masse d'une seule voiture ?**

**Les voitures**

5 voitures identiques pèsent ensemble 4 000 kg.

**Quelle est la masse d'une seule voiture ?**

**Les voitures**

5 voitures identiques pèsent ensemble 4 000 kg.

**Quelle est la masse d'une seule voiture ?**

**Les voitures**

5 voitures identiques pèsent ensemble 4 000 kg.

**Quelle est la masse d'une seule voiture ?**





**Ecoles**

On trouve 2 écoles élémentaires dans une même ville :

L'Ecole Jean Zay compte 285 élèves.

L'école Victor Hugo en compte 127 de moins.

**Combien y a-t-il d'élèves dans cette ville ?**

**Ecoles**

On trouve 2 écoles élémentaires dans une même ville :

L'Ecole Jean Zay compte 285 élèves.

L'école Victor Hugo en compte 127 de moins.

**Combien y a-t-il d'élèves dans cette ville ?**

**Ecoles**

On trouve 2 écoles élémentaires dans une même ville :

L'Ecole Jean Zay compte 285 élèves.

L'école Victor Hugo en compte 127 de moins.

**Combien y a-t-il d'élèves dans cette ville ?**

**Ecoles**

On trouve 2 écoles élémentaires dans une même ville :

L'Ecole Jean Zay compte 285 élèves.

L'école Victor Hugo en compte 127 de moins.

**Combien y a-t-il d'élèves dans cette ville ?**





**Die Autos**

5 gleiche Autos wiegen  
zusammen 4 000 kg.

**Wie viel wiegt ein einzelnes Auto?**

**Die Autos**

5 gleiche Autos wiegen  
zusammen 4 000 kg.

**Wie viel wiegt ein einzelnes Auto?**

**Die Autos**

5 gleiche Autos wiegen  
zusammen 4 000 kg.

**Wie viel wiegt ein einzelnes Auto?**

**Die Autos**

5 gleiche Autos wiegen  
zusammen 4 000 kg.

**Wie viel wiegt ein einzelnes Auto?**

**Die Autos**

5 gleiche Autos wiegen  
zusammen 4 000 kg.

**Wie viel wiegt ein einzelnes Auto?**

**Die Autos**

5 gleiche Autos wiegen  
zusammen 4 000 kg.

**Wie viel wiegt ein einzelnes Auto?**

**Die Autos**

5 gleiche Autos wiegen  
zusammen 4 000 kg.

**Wie viel wiegt ein einzelnes Auto?**

**Die Autos**

5 gleiche Autos wiegen  
zusammen 4 000 kg.

**Wie viel wiegt ein einzelnes Auto?**

**Die Autos**

5 gleiche Autos wiegen  
zusammen 4 000 kg.

**Wie viel wiegt ein einzelnes Auto?**





### Die Schulen

In meiner Stadt gibt es zwei Grundschulen:  
Die Jean-Zay-Schule hat 285 Kinder.  
Die Schule Victor Hugo hat 127 Kinder weniger.

**Wie viele Kinder gibt es in diesen Schulen?**

### Die Schulen

In meiner Stadt gibt es zwei Grundschulen:  
Die Jean-Zay-Schule hat 285 Kinder.  
Die Schule Victor Hugo hat 127 Kinder weniger.

**Wie viele Kinder gibt es in diesen Schulen?dekoriieren?**

### Die Schulen

In meiner Stadt gibt es zwei Grundschulen:  
Die Jean-Zay-Schule hat 285 Kinder.  
Die Schule Victor Hugo hat 127 Kinder weniger.

**Wie viele Kinder gibt es in diesen Schulen?**

### Die Schulen

In meiner Stadt gibt es zwei Grundschulen:  
Die Jean-Zay-Schule hat 285 Kinder.  
Die Schule Victor Hugo hat 127 Kinder weniger.

**Wie viele Kinder gibt es in diesen Schulen?**





**Mariage**

Pour le mariage de ma sœur, il y a 176 invités qui sont assis autour de 22 tables. Il y a le même nombre d'invités assis autour de chaque table.

**Combien y a-t-il d'invités par table ?**

**Mariage**

Pour le mariage de ma sœur, il y a 176 invités qui sont assis autour de 22 tables. Il y a le même nombre d'invités assis autour de chaque table.

**Combien y a-t-il d'invités par table ?**

**Mariage**

Pour le mariage de ma sœur, il y a 176 invités qui sont assis autour de 22 tables. Il y a le même nombre d'invités assis autour de chaque table.

**Combien y a-t-il d'invités par table ?**

**Mariage**

Pour le mariage de ma sœur, il y a 176 invités qui sont assis autour de 22 tables. Il y a le même nombre d'invités assis autour de chaque table.

**Combien y a-t-il d'invités par table ?**

**Mariage**

Pour le mariage de ma sœur, il y a 176 invités qui sont assis autour de 22 tables. Il y a le même nombre d'invités assis autour de chaque table.

**Combien y a-t-il d'invités par table ?**

**Mariage**

Pour le mariage de ma sœur, il y a 176 invités qui sont assis autour de 22 tables. Il y a le même nombre d'invités assis autour de chaque table.

**Combien y a-t-il d'invités par table ?**

**Mariage**

Pour le mariage de ma sœur, il y a 176 invités qui sont assis autour de 22 tables. Il y a le même nombre d'invités assis autour de chaque table.

**Combien y a-t-il d'invités par table ?**

**Mariage**

Pour le mariage de ma sœur, il y a 176 invités qui sont assis autour de 22 tables. Il y a le même nombre d'invités assis autour de chaque table.

**Combien y a-t-il d'invités par table ?**

**Mariage**

Pour le mariage de ma sœur, il y a 176 invités qui sont assis autour de 22 tables. Il y a le même nombre d'invités assis autour de chaque table.

**Combien y a-t-il d'invités par table ?**





**Mariage**

Pour le mariage de ma sœur, il y a 220 invités qui sont assis autour de 20 tables. Il y a le même nombre d'invités assis autour de chaque table.

**Combien y a-t-il d'invités par table ?**

**Mariage**

Pour le mariage de ma sœur, il y a 220 invités qui sont assis autour de 20 tables. Il y a le même nombre d'invités assis autour de chaque table.

**Combien y a-t-il d'invités par table ?**

**Mariage**

Pour le mariage de ma sœur, il y a 220 invités qui sont assis autour de 20 tables. Il y a le même nombre d'invités assis autour de chaque table.

**Combien y a-t-il d'invités par table ?**

**Mariage**

Pour le mariage de ma sœur, il y a 220 invités qui sont assis autour de 20 tables. Il y a le même nombre d'invités assis autour de chaque table.

**Combien y a-t-il d'invités par table ?**

**Mariage**

Pour le mariage de ma sœur, il y a 220 invités qui sont assis autour de 20 tables. Il y a le même nombre d'invités assis autour de chaque table.

**Combien y a-t-il d'invités par table ?**

**Mariage**

Pour le mariage de ma sœur, il y a 220 invités qui sont assis autour de 20 tables. Il y a le même nombre d'invités assis autour de chaque table.

**Combien y a-t-il d'invités par table ?**

**Mariage**

Pour le mariage de ma sœur, il y a 220 invités qui sont assis autour de 20 tables. Il y a le même nombre d'invités assis autour de chaque table.

**Combien y a-t-il d'invités par table ?**

**Mariage**

Pour le mariage de ma sœur, il y a 220 invités qui sont assis autour de 20 tables. Il y a le même nombre d'invités assis autour de chaque table.

**Combien y a-t-il d'invités par table ?**

**Mariage**

Pour le mariage de ma sœur, il y a 220 invités qui sont assis autour de 20 tables. Il y a le même nombre d'invités assis autour de chaque table.

**Combien y a-t-il d'invités par table ?**



**Equipement de ski**

Judith et Marco s'achètent chacun une paire de skis.

Les skis de Judith valent 120 €.

Chacun s'achète aussi la même paire de gant qui coûte 40 €.

Ils dépensent au total 350 €.

**Combien d'euros de plus coûtent les skis de Marco par rapport à ceux de Judith ?**

**Equipement de ski**

Judith et Marco s'achètent chacun une paire de skis.

Les skis de Judith valent 120 €.

Chacun s'achète aussi la même paire de gant qui coûte 40 €.

Ils dépensent au total 350 €.

**Combien d'euros de plus coûtent les skis de Marco par rapport à ceux de Judith ?**

**Equipement de ski**

Judith et Marco s'achètent chacun une paire de skis.

Les skis de Judith valent 120 €.

Chacun s'achète aussi la même paire de gant qui coûte 40 €.

Ils dépensent au total 350 €.

**Combien d'euros de plus coûtent les skis de Marco par rapport à ceux de Judith ?**

**Equipement de ski**

Judith et Marco s'achètent chacun une paire de skis.

Les skis de Judith valent 120 €.

Chacun s'achète aussi la même paire de gant qui coûte 40 €.

Ils dépensent au total 350 €.

**Combien d'euros de plus coûtent les skis de Marco par rapport à ceux de Judith ?**

**Equipement de ski**

Judith et Marco s'achètent chacun une paire de skis.

Les skis de Judith valent 120 €.

Chacun s'achète aussi la même paire de gant qui coûte 40 €.

Ils dépensent au total 350 €.

**Combien d'euros de plus coûtent les skis de Marco par rapport à ceux de Judith ?**

**Equipement de ski**

Judith et Marco s'achètent chacun une paire de skis.

Les skis de Judith valent 120 €.

Chacun s'achète aussi la même paire de gant qui coûte 40 €.

Ils dépensent au total 350 €.

**Combien d'euros de plus coûtent les skis de Marco par rapport à ceux de Judith ?**





**Equipement de ski (bis)**

Judith et Marco s'achètent chacun une paire de skis.

Les skis de Judith valent 100 €.

Chacun s'achète aussi la même paire de gant qui coûte 30 €.

Ils dépensent au total 270 €.

**Combien d'euros de plus coûtent les skis de Marco par rapport à ceux de Judith ?**

**Equipement de ski (bis)**

Judith et Marco s'achètent chacun une paire de skis.

Les skis de Judith valent 100 €.

Chacun s'achète aussi la même paire de gant qui coûte 30 €.

Ils dépensent au total 270 €.

**Combien d'euros de plus coûtent les skis de Marco par rapport à ceux de Judith ?**

**Equipement de ski (bis)**

Judith et Marco s'achètent chacun une paire de skis.

Les skis de Judith valent 100 €.

Chacun s'achète aussi la même paire de gant qui coûte 30 €.

Ils dépensent au total 270 €.

**Combien d'euros de plus coûtent les skis de Marco par rapport à ceux de Judith ?**

**Equipement de ski (bis)**

Judith et Marco s'achètent chacun une paire de skis.

Les skis de Judith valent 100 €.

Chacun s'achète aussi la même paire de gant qui coûte 30 €.

Ils dépensent au total 270 €.

**Combien d'euros de plus coûtent les skis de Marco par rapport à ceux de Judith ?**

**Equipement de ski (bis)**

Judith et Marco s'achètent chacun une paire de skis.

Les skis de Judith valent 100 €.

Chacun s'achète aussi la même paire de gant qui coûte 30 €.

Ils dépensent au total 270 €.

**Combien d'euros de plus coûtent les skis de Marco par rapport à ceux de Judith ?**

**Equipement de ski (bis)**

Judith et Marco s'achètent chacun une paire de skis.

Les skis de Judith valent 100 €.

Chacun s'achète aussi la même paire de gant qui coûte 30 €.

Ils dépensent au total 270 €.

**Combien d'euros de plus coûtent les skis de Marco par rapport à ceux de Judith ?**



**Les années**

La somme des chiffres de l'année 2024 est 8.

Trouve toutes les années entre l'an 2024 et l'an 2100 qui ont une somme de leurs chiffres égale à 8.

**Les années**

La somme des chiffres de l'année 2024 est 8.

Trouve toutes les années entre l'an 2024 et l'an 2100 qui ont une somme de leurs chiffres égale à 8.

**Les années**

La somme des chiffres de l'année 2024 est 8.

Trouve toutes les années entre l'an 2024 et l'an 2100 qui ont une somme de leurs chiffres égale à 8.

**Les années**

La somme des chiffres de l'année 2024 est 8.

Trouve toutes les années entre l'an 2024 et l'an 2100 qui ont une somme de leurs chiffres égale à 8.

**Les années**

La somme des chiffres de l'année 2024 est 8.

Trouve toutes les années entre l'an 2024 et l'an 2100 qui ont une somme de leurs chiffres égale à 8.

**Les années**

La somme des chiffres de l'année 2024 est 8.

Trouve toutes les années entre l'an 2024 et l'an 2100 qui ont une somme de leurs chiffres égale à 8.





*Vous pouvez utiliser l'image ci-dessous pour produire avec vos élèves un énoncé de problèmes de l'une des typologies travaillées à cette manche.*



*Vous pouvez utiliser l'image ci-dessous pour produire avec vos élèves un énoncé de problèmes de l'une des typologies travaillées à cette manche.*



*Vous pouvez utiliser l'image ci-dessous pour produire avec vos élèves un énoncé de problèmes de l'une des typologies travaillées à cette manche.*



*Vous pouvez utiliser l'image ci-dessous pour produire avec vos élèves un énoncé de problèmes de l'une des typologies travaillées à cette manche.*



*Vous pouvez utiliser l'image ci-dessous pour produire avec vos élèves un énoncé de problèmes de l'une des typologies travaillées à cette manche.*



*Vous pouvez utiliser l'image ci-dessous pour produire avec vos élèves un énoncé de problèmes de l'une des typologies travaillées à cette manche.*

