

**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.

