



La Chandeleur

Théo a préparé 50 crêpes pour sa famille.

A midi, ils en mangent 23, pour le goûter, ils en mangent 11. **Combien en reste-t-il pour le dessert du soir ?**

La Chandeleur

Théo a préparé 50 crêpes pour sa famille.

A midi, ils en mangent 23, pour le goûter, ils en mangent 11. **Combien en reste-t-il pour le dessert du soir ?**

La Chandeleur

Théo a préparé 50 crêpes pour sa famille.

A midi, ils en mangent 23, pour le goûter, ils en mangent 11. **Combien en reste-t-il pour le dessert du soir ?**

La Chandeleur

Théo a préparé 50 crêpes pour sa famille.

A midi, ils en mangent 23, pour le goûter, ils en mangent 11. **Combien en reste-t-il pour le dessert du soir ?**

La Chandeleur

Théo a préparé 50 crêpes pour sa famille.

A midi, ils en mangent 23, pour le goûter, ils en mangent 11. **Combien en reste-t-il pour le dessert du soir ?**

La Chandeleur

Théo a préparé 50 crêpes pour sa famille.

A midi, ils en mangent 23, pour le goûter, ils en mangent 11. **Combien en reste-t-il pour le dessert du soir ?**

La Chandeleur

Théo a préparé 50 crêpes pour sa famille.

A midi, ils en mangent 23, pour le goûter, ils en mangent 11. **Combien en reste-t-il pour le dessert du soir ?**

La Chandeleur

Théo a préparé 50 crêpes pour sa famille.

A midi, ils en mangent 23, pour le goûter, ils en mangent 11. **Combien en reste-t-il pour le dessert du soir ?**

La Chandeleur

Théo a préparé 50 crêpes pour sa famille.

A midi, ils en mangent 23, pour le goûter, ils en mangent 11. **Combien en reste-t-il pour le dessert du soir ?**

La Chandeleur

Théo a préparé 50 crêpes pour sa famille.

A midi, ils en mangent 23, pour le goûter, ils en mangent 11. **Combien en reste-t-il pour le dessert du soir ?**

La Chandeleur

Théo a préparé 50 crêpes pour sa famille.

A midi, ils en mangent 23, pour le goûter, ils en mangent 11. **Combien en reste-t-il pour le dessert du soir ?**

La Chandeleur

Théo a préparé 50 crêpes pour sa famille.

A midi, ils en mangent 23, pour le goûter, ils en mangent 11. **Combien en reste-t-il pour le dessert du soir ?**





Les toasts

Adèle a préparé 45 toasts pour sa famille.
A midi, ils en mangent 19, pour le goûter, ils en mangent 6. **Combien en reste-t-il pour le repas du soir ?**

Les toasts

Adèle a préparé 45 toasts pour sa famille.
A midi, ils en mangent 19, pour le goûter, ils en mangent 6. **Combien en reste-t-il pour le repas du soir ?**

Les toasts

Adèle a préparé 45 toasts pour sa famille.
A midi, ils en mangent 19, pour le goûter, ils en mangent 6. **Combien en reste-t-il pour le repas du soir ?**

Les toasts

Adèle a préparé 45 toasts pour sa famille.
A midi, ils en mangent 19, pour le goûter, ils en mangent 6. **Combien en reste-t-il pour le repas du soir ?**

Les toasts

Adèle a préparé 45 toasts pour sa famille.
A midi, ils en mangent 19, pour le goûter, ils en mangent 6. **Combien en reste-t-il pour le repas du soir ?**

Les toasts

Adèle a préparé 45 toasts pour sa famille.
A midi, ils en mangent 19, pour le goûter, ils en mangent 6. **Combien en reste-t-il pour le repas du soir ?**

Les toasts

Adèle a préparé 45 toasts pour sa famille.
A midi, ils en mangent 19, pour le goûter, ils en mangent 6. **Combien en reste-t-il pour le repas du soir ?**

Les toasts

Adèle a préparé 45 toasts pour sa famille.
A midi, ils en mangent 19, pour le goûter, ils en mangent 6. **Combien en reste-t-il pour le repas du soir ?**

Les toasts

Adèle a préparé 45 toasts pour sa famille.
A midi, ils en mangent 19, pour le goûter, ils en mangent 6. **Combien en reste-t-il pour le repas du soir ?**

Les toasts

Adèle a préparé 45 toasts pour sa famille.
A midi, ils en mangent 19, pour le goûter, ils en mangent 6. **Combien en reste-t-il pour le repas du soir ?**

Les toasts

Adèle a préparé 45 toasts pour sa famille.
A midi, ils en mangent 19, pour le goûter, ils en mangent 6. **Combien en reste-t-il pour le repas du soir ?**

Les toasts

Adèle a préparé 45 toasts pour sa famille.
A midi, ils en mangent 19, pour le goûter, ils en mangent 6. **Combien en reste-t-il pour le repas du soir ?**





Les crêpes

Léa a préparé 24 crêpes.
Elle empile 8 crêpes par assiette.

Combien lui faut-il d'assiettes ?

Les crêpes

Léa a préparé 24 crêpes.
Elle empile 8 crêpes par assiette.

Combien lui faut-il d'assiettes ?

Les crêpes

Léa a préparé 24 crêpes.
Elle empile 8 crêpes par assiette.

Combien lui faut-il d'assiettes ?

Les crêpes

Léa a préparé 24 crêpes.
Elle empile 8 crêpes par assiette.

Combien lui faut-il d'assiettes ?

Les crêpes

Léa a préparé 24 crêpes.
Elle empile 8 crêpes par assiette.

Combien lui faut-il d'assiettes ?

Les crêpes

Léa a préparé 24 crêpes.
Elle empile 8 crêpes par assiette.

Combien lui faut-il d'assiettes ?

Les crêpes

Léa a préparé 24 crêpes.
Elle empile 8 crêpes par assiette.

Combien lui faut-il d'assiettes ?

Les crêpes

Léa a préparé 24 crêpes.
Elle empile 8 crêpes par assiette.

Combien lui faut-il d'assiettes ?

Les crêpes

Léa a préparé 24 crêpes.
Elle empile 8 crêpes par assiette.

Combien lui faut-il d'assiettes ?

Les crêpes

Léa a préparé 24 crêpes.
Elle empile 8 crêpes par assiette.

Combien lui faut-il d'assiettes ?

Les crêpes

Léa a préparé 24 crêpes.
Elle empile 8 crêpes par assiette.

Combien lui faut-il d'assiettes ?

Les crêpes

Léa a préparé 24 crêpes.
Elle empile 8 crêpes par assiette.

Combien lui faut-il d'assiettes ?





Les gâteaux

Samir a préparé 28 petits gâteaux. Il empile 7 petits gâteaux par assiette.

Combien lui faut-il d'assiettes ?

Les gâteaux

Samir a préparé 28 petits gâteaux. Il empile 7 petits gâteaux par assiette.

Combien lui faut-il d'assiettes ?

Les gâteaux

Samir a préparé 28 petits gâteaux. Il empile 7 petits gâteaux par assiette.

Combien lui faut-il d'assiettes ?

Les gâteaux

Samir a préparé 28 petits gâteaux. Il empile 7 petits gâteaux par assiette.

Combien lui faut-il d'assiettes ?

Les gâteaux

Samir a préparé 28 petits gâteaux. Il empile 7 petits gâteaux par assiette.

Combien lui faut-il d'assiettes ?

Les gâteaux

Samir a préparé 28 petits gâteaux. Il empile 7 petits gâteaux par assiette.

Combien lui faut-il d'assiettes ?

Les gâteaux

Samir a préparé 28 petits gâteaux. Il empile 7 petits gâteaux par assiette.

Combien lui faut-il d'assiettes ?

Les gâteaux

Samir a préparé 28 petits gâteaux. Il empile 7 petits gâteaux par assiette.

Combien lui faut-il d'assiettes ?

Les gâteaux

Samir a préparé 28 petits gâteaux. Il empile 7 petits gâteaux par assiette.

Combien lui faut-il d'assiettes ?

Les gâteaux

Samir a préparé 28 petits gâteaux. Il empile 7 petits gâteaux par assiette.

Combien lui faut-il d'assiettes ?

Les gâteaux

Samir a préparé 28 petits gâteaux. Il empile 7 petits gâteaux par assiette.

Combien lui faut-il d'assiettes ?

Les gâteaux

Samir a préparé 28 petits gâteaux. Il empile 7 petits gâteaux par assiette.

Combien lui faut-il d'assiettes ?





Le restaurant

Voici des assiettes propres fraîchement lavées.



J'ai également 26 assiettes rangées dans l'armoire du restaurant.

Je dois préparer les tables pour 35 personnes. **Combien d'assiettes me reste-t-il après avoir préparé les tables ?**

Le restaurant

Voici des assiettes propres fraîchement lavées.



J'ai également 26 assiettes rangées dans l'armoire du restaurant.

Je dois préparer les tables pour 35 personnes. **Combien d'assiettes me reste-t-il après avoir préparé les tables ?**

Le restaurant

Voici des assiettes propres fraîchement lavées.



J'ai également 26 assiettes rangées dans l'armoire du restaurant.

Je dois préparer les tables pour 35 personnes. **Combien d'assiettes me reste-t-il après avoir préparé les tables ?**

Le restaurant

Voici des assiettes propres fraîchement lavées.



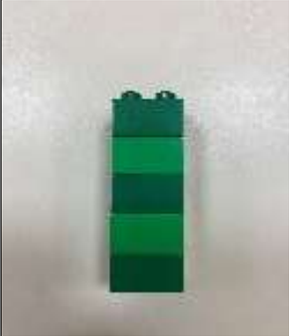
J'ai également 26 assiettes rangées dans l'armoire du restaurant.

Je dois préparer les tables pour 35 personnes. **Combien d'assiettes me reste-t-il après avoir préparé les tables ?**





Les cubes



J'ai 30 cubes.
**Combien de tours
comme celle-ci
puis-je construire ?**

Les cubes



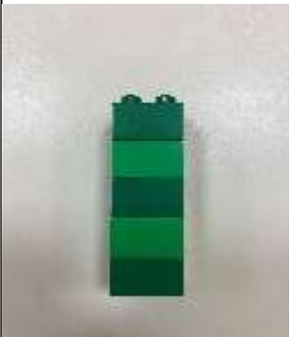
J'ai 30 cubes.
**Combien de tours
comme celle-ci
puis-je construire ?**

Les cubes



J'ai 30 cubes.
**Combien de tours
comme celle-ci
puis-je construire ?**

Les cubes



J'ai 30 cubes.
**Combien de tours
comme celle-ci
puis-je construire ?**

Les cubes



J'ai 30 cubes.
**Combien de tours
comme celle-ci
puis-je construire ?**

Les cubes



J'ai 30 cubes.
**Combien de tours
comme celle-ci
puis-je construire ?**





Les bonnets

Dans un magasin, il y a 37 bonnets en rayon. 13 bonnets ont été livrés en plus. A la fin de la journée, 40 bonnets ont été vendus.

Combien de bonnets reste-t-il en magasin ?

Les bonnets

Dans un magasin, il y a 37 bonnets en rayon. 13 bonnets ont été livrés en plus. A la fin de la journée, 40 bonnets ont été vendus.

Combien de bonnets reste-t-il en magasin ?

Les bonnets

Dans un magasin, il y a 37 bonnets en rayon. 13 bonnets ont été livrés en plus. A la fin de la journée, 40 bonnets ont été vendus.

Combien de bonnets reste-t-il en magasin ?

Les bonnets

Dans un magasin, il y a 37 bonnets en rayon. 13 bonnets ont été livrés en plus. A la fin de la journée, 40 bonnets ont été vendus.

Combien de bonnets reste-t-il en magasin ?

Les bonnets

Dans un magasin, il y a 37 bonnets en rayon. 13 bonnets ont été livrés en plus. A la fin de la journée, 40 bonnets ont été vendus.

Combien de bonnets reste-t-il en magasin ?

Les bonnets

Dans un magasin, il y a 37 bonnets en rayon. 13 bonnets ont été livrés en plus. A la fin de la journée, 40 bonnets ont été vendus.

Combien de bonnets reste-t-il en magasin ?

Les bonnets

Dans un magasin, il y a 37 bonnets en rayon. 13 bonnets ont été livrés en plus. A la fin de la journée, 40 bonnets ont été vendus.

Combien de bonnets reste-t-il en magasin ?

Les bonnets

Dans un magasin, il y a 37 bonnets en rayon. 13 bonnets ont été livrés en plus. A la fin de la journée, 40 bonnets ont été vendus.

Combien de bonnets reste-t-il en magasin ?





Les bonnets (bis)

Dans un magasin, il y a 23 bonnets en rayon. 7 bonnets ont été livrés en plus. A la fin de la journée, 10 bonnets ont été vendus.

Combien de bonnets restet-il en magasin ?

Les bonnets (bis)

Dans un magasin, il y a 23 bonnets en rayon. 7 bonnets ont été livrés en plus. A la fin de la journée, 10 bonnets ont été vendus.

Combien de bonnets restet-il en magasin ?

Les bonnets (bis)

Dans un magasin, il y a 23 bonnets en rayon. 7 bonnets ont été livrés en plus. A la fin de la journée, 10 bonnets ont été vendus.

Combien de bonnets restet-il en magasin ?

Les bonnets (bis)

Dans un magasin, il y a 23 bonnets en rayon. 7 bonnets ont été livrés en plus. A la fin de la journée, 10 bonnets ont été vendus.

Combien de bonnets restet-il en magasin ?

Les bonnets (bis)

Dans un magasin, il y a 23 bonnets en rayon. 7 bonnets ont été livrés en plus. A la fin de la journée, 10 bonnets ont été vendus.

Combien de bonnets restet-il en magasin ?

Les bonnets (bis)

Dans un magasin, il y a 23 bonnets en rayon. 7 bonnets ont été livrés en plus. A la fin de la journée, 10 bonnets ont été vendus.

Combien de bonnets restet-il en magasin ?

Les bonnets (bis)

Dans un magasin, il y a 23 bonnets en rayon. 7 bonnets ont été livrés en plus. A la fin de la journée, 10 bonnets ont été vendus.

Combien de bonnets restet-il en magasin ?

Les bonnets (bis)

Dans un magasin, il y a 23 bonnets en rayon. 7 bonnets ont été livrés en plus. A la fin de la journée, 10 bonnets ont été vendus.

Combien de bonnets restet-il en magasin ?





Le ruban

Un ruban mesure 32 cm.

Combien de morceaux de 8 cm peut-on découper dans ce ruban ?

Le ruban

Un ruban mesure 32 cm.

Combien de morceaux de 8 cm peut-on découper dans ce ruban ?

Le ruban

Un ruban mesure 32 cm.

Combien de morceaux de 8 cm peut-on découper dans ce ruban ?

Le ruban

Un ruban mesure 32 cm.

Combien de morceaux de 8 cm peut-on découper dans ce ruban ?

Le ruban

Un ruban mesure 32 cm.

Combien de morceaux de 8 cm peut-on découper dans ce ruban ?

Le ruban

Un ruban mesure 32 cm.

Combien de morceaux de 8 cm peut-on découper dans ce ruban ?

Le ruban

Un ruban mesure 32 cm.

Combien de morceaux de 8 cm peut-on découper dans ce ruban ?

Le ruban

Un ruban mesure 32 cm.

Combien de morceaux de 8 cm peut-on découper dans ce ruban ?

Le ruban

Un ruban mesure 32 cm.

Combien de morceaux de 8 cm peut-on découper dans ce ruban ?

Le ruban

Un ruban mesure 32 cm.

Combien de morceaux de 8 cm peut-on découper dans ce ruban ?

Le ruban

Un ruban mesure 32 cm.

Combien de morceaux de 8 cm peut-on découper dans ce ruban ?

Le ruban

Un ruban mesure 32 cm.

Combien de morceaux de 8 cm peut-on découper dans ce ruban ?





Le ruban (bis)

Un ruban mesure 15 cm.

Combien de morceaux de 5 cm peut-on découper dans ce ruban ?

Le ruban (bis)

Un ruban mesure 15 cm.

Combien de morceaux de 5 cm peut-on découper dans ce ruban ?

Le ruban (bis)

Un ruban mesure 15 cm.

Combien de morceaux de 5 cm peut-on découper dans ce ruban ?

Le ruban (bis)

Un ruban mesure 15 cm.

Combien de morceaux de 5 cm peut-on découper dans ce ruban ?

Le ruban (bis)

Un ruban mesure 15 cm.

Combien de morceaux de 5 cm peut-on découper dans ce ruban ?

Le ruban (bis)

Un ruban mesure 15 cm.

Combien de morceaux de 5 cm peut-on découper dans ce ruban ?

Le ruban (bis)

Un ruban mesure 15 cm.

Combien de morceaux de 5 cm peut-on découper dans ce ruban ?

Le ruban (bis)

Un ruban mesure 15 cm.

Combien de morceaux de 5 cm peut-on découper dans ce ruban ?

Le ruban (bis)

Un ruban mesure 15 cm.

Combien de morceaux de 5 cm peut-on découper dans ce ruban ?





Les dés à jouer



On a 2 dés à jouer. **Combien de possibilités pour obtenir 7 ?**

Les dés à jouer



On a 2 dés à jouer. **Combien de possibilités pour obtenir 7 ?**

Les dés à jouer



On a 2 dés à jouer. **Combien de possibilités pour obtenir 7 ?**

Les dés à jouer



On a 2 dés à jouer. **Combien de possibilités pour obtenir 7 ?**

Les dés à jouer



On a 2 dés à jouer. **Combien de possibilités pour obtenir 7 ?**

Les dés à jouer



On a 2 dés à jouer. **Combien de possibilités pour obtenir 7 ?**





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.

