



**Ma lanterne de Saint Martin**

J'ai découpé 5 étoiles fluo et 7 étoiles dorées. Je les colle toutes sur ma lanterne.

**Combien d'étoiles y a-t-il sur ma lanterne ?**

**Ma lanterne de Saint Martin**

J'ai découpé 5 étoiles fluo et 7 étoiles dorées. Je les colle toutes sur ma lanterne.

**Combien d'étoiles y a-t-il sur ma lanterne ?**

**Ma lanterne de Saint Martin**

J'ai découpé 5 étoiles fluo et 7 étoiles dorées. Je les colle toutes sur ma lanterne.

**Combien d'étoiles y a-t-il sur ma lanterne ?**

**Ma lanterne de Saint Martin**

J'ai découpé 5 étoiles fluo et 7 étoiles dorées. Je les colle toutes sur ma lanterne.

**Combien d'étoiles y a-t-il sur ma lanterne ?**

**Ma lanterne de Saint Martin**

J'ai découpé 5 étoiles fluo et 7 étoiles dorées. Je les colle toutes sur ma lanterne.

**Combien d'étoiles y a-t-il sur ma lanterne ?**

**Ma lanterne de Saint Martin**

J'ai découpé 5 étoiles fluo et 7 étoiles dorées. Je les colle toutes sur ma lanterne.

**Combien d'étoiles y a-t-il sur ma lanterne ?**

**Ma lanterne de Saint Martin**

J'ai découpé 5 étoiles fluo et 7 étoiles dorées. Je les colle toutes sur ma lanterne.

**Combien d'étoiles y a-t-il sur ma lanterne ?**

**Ma lanterne de Saint Martin**

J'ai découpé 5 étoiles fluo et 7 étoiles dorées. Je les colle toutes sur ma lanterne.

**Combien d'étoiles y a-t-il sur ma lanterne ?**

**Ma lanterne de Saint Martin**

J'ai découpé 5 étoiles fluo et 7 étoiles dorées. Je les colle toutes sur ma lanterne.

**Combien d'étoiles y a-t-il sur ma lanterne ?**

**Ma lanterne de Saint Martin**

J'ai découpé 5 étoiles fluo et 7 étoiles dorées. Je les colle toutes sur ma lanterne.

**Combien d'étoiles y a-t-il sur ma lanterne ?**

**Ma lanterne de Saint Martin**

J'ai découpé 5 étoiles fluo et 7 étoiles dorées. Je les colle toutes sur ma lanterne.

**Combien d'étoiles y a-t-il sur ma lanterne ?**

**Ma lanterne de Saint Martin**

J'ai découpé 5 étoiles fluo et 7 étoiles dorées. Je les colle toutes sur ma lanterne.

**Combien d'étoiles y a-t-il sur ma lanterne ?**





**Les autocollants**

Théo a 3 autocollants en forme de hibou et 6 autocollants en forme de chat.

**Combien d'autocollants a-t-il en tout ?**

**Les autocollants**

Théo a 3 autocollants en forme de hibou et 6 autocollants en forme de chat.

**Combien d'autocollants a-t-il en tout ?**

**Les autocollants**

Théo a 3 autocollants en forme de hibou et 6 autocollants en forme de chat.

**Combien d'autocollants a-t-il en tout ?**

**Les autocollants**

Théo a 3 autocollants en forme de hibou et 6 autocollants en forme de chat.

**Combien d'autocollants a-t-il en tout ?**

**Les autocollants**

Théo a 3 autocollants en forme de hibou et 6 autocollants en forme de chat.

**Combien d'autocollants a-t-il en tout ?**

**Les autocollants**

Théo a 3 autocollants en forme de hibou et 6 autocollants en forme de chat.

**Combien d'autocollants a-t-il en tout ?**

**Les autocollants**

Théo a 3 autocollants en forme de hibou et 6 autocollants en forme de chat.

**Combien d'autocollants a-t-il en tout ?**

**Les autocollants**

Théo a 3 autocollants en forme de hibou et 6 autocollants en forme de chat.

**Combien d'autocollants a-t-il en tout ?**

**Les autocollants**

Théo a 3 autocollants en forme de hibou et 6 autocollants en forme de chat.

**Combien d'autocollants a-t-il en tout ?**

**Les autocollants**

Théo a 3 autocollants en forme de hibou et 6 autocollants en forme de chat.

**Combien d'autocollants a-t-il en tout ?**

**Les autocollants**

Théo a 3 autocollants en forme de hibou et 6 autocollants en forme de chat.

**Combien d'autocollants a-t-il en tout ?**

**Les autocollants**

Théo a 3 autocollants en forme de hibou et 6 autocollants en forme de chat.

**Combien d'autocollants a-t-il en tout ?**





**Défilé de la Saint Martin**

Les enfants ont déjà terminé 6 lanternes. Il en faut 15 en tout.

**Combien de lanternes les enfants doivent-ils encore terminer ?**

**Défilé de la Saint Martin**

Les enfants ont déjà terminé 6 lanternes. Il en faut 15 en tout.

**Combien de lanternes les enfants doivent-ils encore terminer ?**

**Défilé de la Saint Martin**

Les enfants ont déjà terminé 6 lanternes. Il en faut 15 en tout.

**Combien de lanternes les enfants doivent-ils encore terminer ?**

**Défilé de la Saint Martin**

Les enfants ont déjà terminé 6 lanternes. Il en faut 15 en tout.

**Combien de lanternes les enfants doivent-ils encore terminer ?**

**Défilé de la Saint Martin**

Les enfants ont déjà terminé 6 lanternes. Il en faut 15 en tout.

**Combien de lanternes les enfants doivent-ils encore terminer ?**

**Défilé de la Saint Martin**

Les enfants ont déjà terminé 6 lanternes. Il en faut 15 en tout.

**Combien de lanternes les enfants doivent-ils encore terminer ?**

**Défilé de la Saint Martin**

Les enfants ont déjà terminé 6 lanternes. Il en faut 15 en tout.

**Combien de lanternes les enfants doivent-ils encore terminer ?**

**Défilé de la Saint Martin**

Les enfants ont déjà terminé 6 lanternes. Il en faut 15 en tout.

**Combien de lanternes les enfants doivent-ils encore terminer ?**

**Défilé de la Saint Martin**

Les enfants ont déjà terminé 6 lanternes. Il en faut 15 en tout.

**Combien de lanternes les enfants doivent-ils encore terminer ?**

**Défilé de la Saint Martin**

Les enfants ont déjà terminé 6 lanternes. Il en faut 15 en tout.

**Combien de lanternes les enfants doivent-ils encore terminer ?**

**Défilé de la Saint Martin**

Les enfants ont déjà terminé 6 lanternes. Il en faut 15 en tout.

**Combien de lanternes les enfants doivent-ils encore terminer ?**

**Défilé de la Saint Martin**

Les enfants ont déjà terminé 6 lanternes. Il en faut 15 en tout.

**Combien de lanternes les enfants doivent-ils encore terminer ?**





**Les bougies pour la Saint Martin**

La maîtresse a prévu 14 bougies pour les lanternes. Elle a déjà collé 5 bougies.

**Combien de bougies doit-elle encore coller ?**

**Les bougies pour la Saint Martin**

La maîtresse a prévu 14 bougies pour les lanternes. Elle a déjà collé 5 bougies.

**Combien de bougies doit-elle encore coller ?**

**Les bougies pour la Saint Martin**

La maîtresse a prévu 14 bougies pour les lanternes. Elle a déjà collé 5 bougies.

**Combien de bougies doit-elle encore coller ?**

**Les bougies pour la Saint Martin**

La maîtresse a prévu 14 bougies pour les lanternes. Elle a déjà collé 5 bougies.

**Combien de bougies doit-elle encore coller ?**

**Les bougies pour la Saint Martin**

La maîtresse a prévu 14 bougies pour les lanternes. Elle a déjà collé 5 bougies.

**Combien de bougies doit-elle encore coller ?**

**Les bougies pour la Saint Martin**

La maîtresse a prévu 14 bougies pour les lanternes. Elle a déjà collé 5 bougies.

**Combien de bougies doit-elle encore coller ?**

**Les bougies pour la Saint Martin**

La maîtresse a prévu 14 bougies pour les lanternes. Elle a déjà collé 5 bougies.

**Combien de bougies doit-elle encore coller ?**

**Les bougies pour la Saint Martin**

La maîtresse a prévu 14 bougies pour les lanternes. Elle a déjà collé 5 bougies.

**Combien de bougies doit-elle encore coller ?**

**Les bougies pour la Saint Martin**

La maîtresse a prévu 14 bougies pour les lanternes. Elle a déjà collé 5 bougies.

**Combien de bougies doit-elle encore coller ?**

**Les bougies pour la Saint Martin**

La maîtresse a prévu 14 bougies pour les lanternes. Elle a déjà collé 5 bougies.

**Combien de bougies doit-elle encore coller ?**

**Les bougies pour la Saint Martin**

La maîtresse a prévu 14 bougies pour les lanternes. Elle a déjà collé 5 bougies.

**Combien de bougies doit-elle encore coller ?**

**Les bougies pour la Saint Martin**

La maîtresse a prévu 14 bougies pour les lanternes. Elle a déjà collé 5 bougies.

**Combien de bougies doit-elle encore coller ?**



### Les livres

Le maître a prévu deux tables avec des livres.

Voici une photo de la première table.



Il y a 7 livres sur l'autre table qu'on ne voit pas.

**Combien de livres y a-t-il en tout ?**

### Les livres

Le maître a prévu deux tables avec des livres.

Voici une photo de la première table.



Il y a 7 livres sur l'autre table qu'on ne voit pas.

**Combien de livres y a-t-il en tout ?**

### Les livres

Le maître a prévu deux tables avec des livres.

Voici une photo de la première table.



Il y a 7 livres sur l'autre table qu'on ne voit pas.

**Combien de livres y a-t-il en tout ?**

### Les livres

Le maître a prévu deux tables avec des livres.

Voici une photo de la première table.



Il y a 7 livres sur l'autre table qu'on ne voit pas.

**Combien de livres y a-t-il en tout ?**

### Les livres

Le maître a prévu deux tables avec des livres.

Voici une photo de la première table.



Il y a 7 livres sur l'autre table qu'on ne voit pas.

**Combien de livres y a-t-il en tout ?**

### Les livres

Le maître a prévu deux tables avec des livres.

Voici une photo de la première table.



Il y a 7 livres sur l'autre table qu'on ne voit pas.

**Combien de livres y a-t-il en tout ?**

**Les pralinés**

L'emballage d'une boîte de pralinés indique « 12 pralinés ». Voici ce qu'il y a sur l'assiette :



**Combien y a-t-il de pralinés dans la boîte ?**

**Les pralinés**

L'emballage d'une boîte de pralinés indique « 12 pralinés ». Voici ce qu'il y a sur l'assiette :



**Combien y a-t-il de pralinés dans la boîte ?**

**Les pralinés**

L'emballage d'une boîte de pralinés indique « 12 pralinés ». Voici ce qu'il y a sur l'assiette :



**Combien y a-t-il de pralinés dans la boîte ?**

**Les pralinés**

L'emballage d'une boîte de pralinés indique « 12 pralinés ». Voici ce qu'il y a sur l'assiette :



**Combien y a-t-il de pralinés dans la boîte ?**

**Les pralinés**

L'emballage d'une boîte de pralinés indique « 12 pralinés ». Voici ce qu'il y a sur l'assiette :



**Combien y a-t-il de pralinés dans la boîte ?**

**Les pralinés**

L'emballage d'une boîte de pralinés indique « 12 pralinés ». Voici ce qu'il y a sur l'assiette :



**Combien y a-t-il de pralinés dans la boîte ?**



**Fruits d'automne**

Lisa a apporté 6 châtaignes et 8 noix.

**Combien de fruits d'automne a-t-elle apportés ?**

**Fruits d'automne**

Lisa a apporté 6 châtaignes et 8 noix.

**Combien de fruits d'automne a-t-elle apportés ?**

**Fruits d'automne**

Lisa a apporté 6 châtaignes et 8 noix.

**Combien de fruits d'automne a-t-elle apportés ?**

**Fruits d'automne**

Lisa a apporté 6 châtaignes et 8 noix.

**Combien de fruits d'automne a-t-elle apportés ?**

**Fruits d'automne**

Lisa a apporté 6 châtaignes et 8 noix.

**Combien de fruits d'automne a-t-elle apportés ?**

**Fruits d'automne**

Lisa a apporté 6 châtaignes et 8 noix.

**Combien de fruits d'automne a-t-elle apportés ?**

**Fruits d'automne**

Lisa a apporté 6 châtaignes et 8 noix.

**Combien de fruits d'automne a-t-elle apportés ?**

**Fruits d'automne**

Lisa a apporté 6 châtaignes et 8 noix.

**Combien de fruits d'automne a-t-elle apportés ?**

**Fruits d'automne**

Lisa a apporté 6 châtaignes et 8 noix.

**Combien de fruits d'automne a-t-elle apportés ?**

**Fruits d'automne**

Lisa a apporté 6 châtaignes et 8 noix.

**Combien de fruits d'automne a-t-elle apportés ?**

**Fruits d'automne**

Lisa a apporté 6 châtaignes et 8 noix.

**Combien de fruits d'automne a-t-elle apportés ?**

**Fruits d'automne**

Lisa a apporté 6 châtaignes et 8 noix.

**Combien de fruits d'automne a-t-elle apportés ?**





**Fruits d'automne bis**

Lisa a apporté 3 châtaignes et 6 noix.

**Combien de fruits d'automne a-t-elle apportés ?**

**Fruits d'automne bis**

Lisa a apporté 3 châtaignes et 6 noix.

**Combien de fruits d'automne a-t-elle apportés ?**

**Fruits d'automne bis**

Lisa a apporté 3 châtaignes et 6 noix.

**Combien de fruits d'automne a-t-elle apportés ?**

**Fruits d'automne bis**

Lisa a apporté 3 châtaignes et 6 noix.

**Combien de fruits d'automne a-t-elle apportés ?**

**Fruits d'automne bis**

Lisa a apporté 3 châtaignes et 6 noix.

**Combien de fruits d'automne a-t-elle apportés ?**

**Fruits d'automne bis**

Lisa a apporté 3 châtaignes et 6 noix.

**Combien de fruits d'automne a-t-elle apportés ?**

**Fruits d'automne bis**

Lisa a apporté 3 châtaignes et 6 noix.

**Combien de fruits d'automne a-t-elle apportés ?**

**Fruits d'automne bis**

Lisa a apporté 3 châtaignes et 6 noix.

**Combien de fruits d'automne a-t-elle apportés ?**

**Fruits d'automne bis**

Lisa a apporté 3 châtaignes et 6 noix.

**Combien de fruits d'automne a-t-elle apportés ?**

**Fruits d'automne bis**

Lisa a apporté 3 châtaignes et 6 noix.

**Combien de fruits d'automne a-t-elle apportés ?**

**Fruits d'automne bis**

Lisa a apporté 3 châtaignes et 6 noix.

**Combien de fruits d'automne a-t-elle apportés ?**

**Fruits d'automne bis**

Lisa a apporté 3 châtaignes et 6 noix.

**Combien de fruits d'automne a-t-elle apportés ?**





**Les kapla en désordre**

Natacha a joué avec 16 Kapla. Elle en a mis 7 dans une boîte.

**Combien de Kapla ne sont pas rangés ?**

**Les kapla en désordre**

Natacha a joué avec 16 Kapla. Elle en a mis 7 dans une boîte.

**Combien de Kapla ne sont pas rangés ?**

**Les kapla en désordre**

Natacha a joué avec 16 Kapla. Elle en a mis 7 dans une boîte.

**Combien de Kapla ne sont pas rangés ?**

**Les kapla en désordre**

Natacha a joué avec 16 Kapla. Elle en a mis 7 dans une boîte.

**Combien de Kapla ne sont pas rangés ?**

**Les kapla en désordre**

Natacha a joué avec 16 Kapla. Elle en a mis 7 dans une boîte.

**Combien de Kapla ne sont pas rangés ?**

**Les kapla en désordre**

Natacha a joué avec 16 Kapla. Elle en a mis 7 dans une boîte.

**Combien de Kapla ne sont pas rangés ?**

**Les kapla en désordre**

Natacha a joué avec 16 Kapla. Elle en a mis 7 dans une boîte.

**Combien de Kapla ne sont pas rangés ?**

**Les kapla en désordre**

Natacha a joué avec 16 Kapla. Elle en a mis 7 dans une boîte.

**Combien de Kapla ne sont pas rangés ?**

**Les kapla en désordre**

Natacha a joué avec 16 Kapla. Elle en a mis 7 dans une boîte.

**Combien de Kapla ne sont pas rangés ?**

**Les kapla en désordre**

Natacha a joué avec 16 Kapla. Elle en a mis 7 dans une boîte.

**Combien de Kapla ne sont pas rangés ?**

**Les kapla en désordre**

Natacha a joué avec 16 Kapla. Elle en a mis 7 dans une boîte.

**Combien de Kapla ne sont pas rangés ?**

**Les kapla en désordre**

Natacha a joué avec 16 Kapla. Elle en a mis 7 dans une boîte.

**Combien de Kapla ne sont pas rangés ?**





**Les kapla en désordre bis**

Natacha a joué avec 12 Kapla. Elle en a mis 4 dans une boîte.

**Combien de Kapla ne sont pas rangés ?**

**Les kapla en désordre bis**

Natacha a joué avec 12 Kapla. Elle en a mis 4 dans une boîte.

**Combien de Kapla ne sont pas rangés ?**

**Les kapla en désordre bis**

Natacha a joué avec 12 Kapla. Elle en a mis 4 dans une boîte.

**Combien de Kapla ne sont pas rangés ?**

**Les kapla en désordre bis**

Natacha a joué avec 12 Kapla. Elle en a mis 4 dans une boîte.

**Combien de Kapla ne sont pas rangés ?**

**Les kapla en désordre bis**

Natacha a joué avec 12 Kapla. Elle en a mis 4 dans une boîte.

**Combien de Kapla ne sont pas rangés ?**

**Les kapla en désordre bis**

Natacha a joué avec 12 Kapla. Elle en a mis 4 dans une boîte.

**Combien de Kapla ne sont pas rangés ?**

**Les kapla en désordre bis**

Natacha a joué avec 12 Kapla. Elle en a mis 4 dans une boîte.

**Combien de Kapla ne sont pas rangés ?**

**Les kapla en désordre bis**

Natacha a joué avec 12 Kapla. Elle en a mis 4 dans une boîte.

**Combien de Kapla ne sont pas rangés ?**

**Les kapla en désordre bis**

Natacha a joué avec 12 Kapla. Elle en a mis 4 dans une boîte.

**Combien de Kapla ne sont pas rangés ?**

**Les kapla en désordre bis**

Natacha a joué avec 12 Kapla. Elle en a mis 4 dans une boîte.

**Combien de Kapla ne sont pas rangés ?**

**Les kapla en désordre bis**

Natacha a joué avec 12 Kapla. Elle en a mis 4 dans une boîte.

**Combien de Kapla ne sont pas rangés ?**

**Les kapla en désordre bis**

Natacha a joué avec 12 Kapla. Elle en a mis 4 dans une boîte.

**Combien de Kapla ne sont pas rangés ?**



**La lanterne**

Sur une lanterne, un élève a collé des gommettes en forme de triangle et de carré.

En tout, on voit 4 formes qui possèdent 15 côtés en tout.

**Combien y a-t-il de triangles ?**

**Combien y a-t-il de carrés ?**

**La lanterne**

Sur une lanterne, un élève a collé des gommettes en forme de triangle et de carré.

En tout, on voit 4 formes qui possèdent 15 côtés en tout.

**Combien y a-t-il de triangles ?**

**Combien y a-t-il de carrés ?**

**La lanterne**

Sur une lanterne, un élève a collé des gommettes en forme de triangle et de carré.

En tout, on voit 4 formes qui possèdent 15 côtés en tout.

**Combien y a-t-il de triangles ?**

**Combien y a-t-il de carrés ?**

**La lanterne**

Sur une lanterne, un élève a collé des gommettes en forme de triangle et de carré.

En tout, on voit 4 formes qui possèdent 15 côtés en tout.

**Combien y a-t-il de triangles ?**

**Combien y a-t-il de carrés ?**

**La lanterne**

Sur une lanterne, un élève a collé des gommettes en forme de triangle et de carré.

En tout, on voit 4 formes qui possèdent 15 côtés en tout.

**Combien y a-t-il de triangles ?**

**Combien y a-t-il de carrés ?**

**La lanterne**

Sur une lanterne, un élève a collé des gommettes en forme de triangle et de carré.

En tout, on voit 4 formes qui possèdent 15 côtés en tout.

**Combien y a-t-il de triangles ?**

**Combien y a-t-il de carrés ?**

**La lanterne**

Sur une lanterne, un élève a collé des gommettes en forme de triangle et de carré.

En tout, on voit 4 formes qui possèdent 15 côtés en tout.

**Combien y a-t-il de triangles ?**

**Combien y a-t-il de carrés ?**

**La lanterne**

Sur une lanterne, un élève a collé des gommettes en forme de triangle et de carré.

En tout, on voit 4 formes qui possèdent 15 côtés en tout.

**Combien y a-t-il de triangles ?**

**Combien y a-t-il de carrés ?**





*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.*

