

**Classe de neige**

Pour écrire des lettres aux parents pendant la classe de neige, la maitresse veut acheter des enveloppes. Elles sont vendues par lots de 100, de 10 ou à l'unité.

230 courriers seront envoyés.

**Elle a acheté 5 lots. Lesquels ?**

**Classe de neige**

Pour écrire des lettres aux parents pendant la classe de neige, la maitresse veut acheter des enveloppes. Elles sont vendues par lots de 100, de 10 ou à l'unité.

230 courriers seront envoyés.

**Elle a acheté 5 lots. Lesquels ?**

**Classe de neige**

Pour écrire des lettres aux parents pendant la classe de neige, la maitresse veut acheter des enveloppes. Elles sont vendues par lots de 100, de 10 ou à l'unité.

230 courriers seront envoyés.

**Elle a acheté 5 lots. Lesquels ?**

**Classe de neige**

Pour écrire des lettres aux parents pendant la classe de neige, la maitresse veut acheter des enveloppes. Elles sont vendues par lots de 100, de 10 ou à l'unité.

230 courriers seront envoyés.

**Elle a acheté 5 lots. Lesquels ?**

**Classe de neige**

Pour écrire des lettres aux parents pendant la classe de neige, la maitresse veut acheter des enveloppes. Elles sont vendues par lots de 100, de 10 ou à l'unité.

230 courriers seront envoyés.

**Elle a acheté 5 lots. Lesquels ?**

**Classe de neige**

Pour écrire des lettres aux parents pendant la classe de neige, la maitresse veut acheter des enveloppes. Elles sont vendues par lots de 100, de 10 ou à l'unité.

230 courriers seront envoyés.

**Elle a acheté 5 lots. Lesquels ?**

**Classe de neige**

Pour écrire des lettres aux parents pendant la classe de neige, la maitresse veut acheter des enveloppes. Elles sont vendues par lots de 100, de 10 ou à l'unité.

230 courriers seront envoyés.

**Elle a acheté 5 lots. Lesquels ?**

**Classe de neige**

Pour écrire des lettres aux parents pendant la classe de neige, la maitresse veut acheter des enveloppes. Elles sont vendues par lots de 100, de 10 ou à l'unité.

230 courriers seront envoyés.

**Elle a acheté 5 lots. Lesquels ?**

**Classe de neige**

Pour écrire des lettres aux parents pendant la classe de neige, la maitresse veut acheter des enveloppes. Elles sont vendues par lots de 100, de 10 ou à l'unité.

230 courriers seront envoyés.

**Elle a acheté 5 lots. Lesquels ?**



### L'école de ski

A l'école de ski du Markstein, les moniteurs veulent faire 5 équipes de 20 skieurs et des équipes de 10 avec ceux qui restent.

**Combien d'équipes de 10 skieurs peut-on faire si 240 enfants sont inscrits pour des cours ?**

### L'école de ski

A l'école de ski du Markstein, les moniteurs veulent faire 5 équipes de 20 skieurs et des équipes de 10 avec ceux qui restent.

**Combien d'équipes de 10 skieurs peut-on faire si 240 enfants sont inscrits pour des cours ?**

### L'école de ski

A l'école de ski du Markstein, les moniteurs veulent faire 5 équipes de 20 skieurs et des équipes de 10 avec ceux qui restent.

**Combien d'équipes de 10 skieurs peut-on faire si 240 enfants sont inscrits pour des cours ?**

### L'école de ski

A l'école de ski du Markstein, les moniteurs veulent faire 5 équipes de 20 skieurs et des équipes de 10 avec ceux qui restent.

**Combien d'équipes de 10 skieurs peut-on faire si 240 enfants sont inscrits pour des cours ?**

### L'école de ski

A l'école de ski du Markstein, les moniteurs veulent faire 5 équipes de 20 skieurs et des équipes de 10 avec ceux qui restent.

**Combien d'équipes de 10 skieurs peut-on faire si 240 enfants sont inscrits pour des cours ?**

### L'école de ski

A l'école de ski du Markstein, les moniteurs veulent faire 5 équipes de 20 skieurs et des équipes de 10 avec ceux qui restent.

**Combien d'équipes de 10 skieurs peut-on faire si 240 enfants sont inscrits pour des cours ?**

### L'école de ski

A l'école de ski du Markstein, les moniteurs veulent faire 5 équipes de 20 skieurs et des équipes de 10 avec ceux qui restent.

**Combien d'équipes de 10 skieurs peut-on faire si 240 enfants sont inscrits pour des cours ?**

### L'école de ski

A l'école de ski du Markstein, les moniteurs veulent faire 5 équipes de 20 skieurs et des équipes de 10 avec ceux qui restent.

**Combien d'équipes de 10 skieurs peut-on faire si 240 enfants sont inscrits pour des cours ?**



**Les marrons chauds**

Clara a préparé des cornets de marrons chauds pour un festival d'hiver. Elle a 30 marrons. Elle veut mettre 5 marrons par cornets.

**Combien de cornets peut-elle préparer ?**

**Les marrons chauds**

Clara a préparé des cornets de marrons chauds pour un festival d'hiver. Elle a 30 marrons. Elle veut mettre 5 marrons par cornets.

**Combien de cornets peut-elle préparer ?**

**Les marrons chauds**

Clara a préparé des cornets de marrons chauds pour un festival d'hiver. Elle a 30 marrons. Elle veut mettre 5 marrons par cornets.

**Combien de cornets peut-elle préparer ?**

**Les marrons chauds**

Clara a préparé des cornets de marrons chauds pour un festival d'hiver. Elle a 30 marrons. Elle veut mettre 5 marrons par cornets.

**Combien de cornets peut-elle préparer ?**

**Les marrons chauds**

Clara a préparé des cornets de marrons chauds pour un festival d'hiver. Elle a 30 marrons. Elle veut mettre 5 marrons par cornets.

**Combien de cornets peut-elle préparer ?**

**Les marrons chauds**

Clara a préparé des cornets de marrons chauds pour un festival d'hiver. Elle a 30 marrons. Elle veut mettre 5 marrons par cornets.

**Combien de cornets peut-elle préparer ?**

**Les marrons chauds**

Clara a préparé des cornets de marrons chauds pour un festival d'hiver. Elle a 30 marrons. Elle veut mettre 5 marrons par cornets.

**Combien de cornets peut-elle préparer ?**

**Les marrons chauds**

Clara a préparé des cornets de marrons chauds pour un festival d'hiver. Elle a 30 marrons. Elle veut mettre 5 marrons par cornets.

**Combien de cornets peut-elle préparer ?**



**Sortie au ski**

Lucas a 24 barres de céréales pour les goûters au ski. Il place 6 barres de céréales dans chaque sac.

**Combien de sacs pourra-t-il préparer ?**

**Sortie au ski**

Lucas a 24 barres de céréales pour les goûters au ski. Il place 6 barres de céréales dans chaque sac.

**Combien de sacs pourra-t-il préparer ?**

**Sortie au ski**

Lucas a 24 barres de céréales pour les goûters au ski. Il place 6 barres de céréales dans chaque sac.

**Combien de sacs pourra-t-il préparer ?**

**Sortie au ski**

Lucas a 24 barres de céréales pour les goûters au ski. Il place 6 barres de céréales dans chaque sac.

**Combien de sacs pourra-t-il préparer ?**

**Sortie au ski**

Lucas a 24 barres de céréales pour les goûters au ski. Il place 6 barres de céréales dans chaque sac.

**Combien de sacs pourra-t-il préparer ?**

**Sortie au ski**

Lucas a 24 barres de céréales pour les goûters au ski. Il place 6 barres de céréales dans chaque sac.

**Combien de sacs pourra-t-il préparer ?**

**Sortie au ski**

Lucas a 24 barres de céréales pour les goûters au ski. Il place 6 barres de céréales dans chaque sac.

**Combien de sacs pourra-t-il préparer ?**

**Sortie au ski**

Lucas a 24 barres de céréales pour les goûters au ski. Il place 6 barres de céréales dans chaque sac.

**Combien de sacs pourra-t-il préparer ?**



### Bataille de boules de neige

En fin d'après-midi, les moniteurs organisent une bataille de boules de neige. Ils proposent de préparer des tas de 10 boules. Les enfants ont déjà préparé 5 tas de 10 boules.

**Combien faut-il encore préparer de tas de 10 boules pour arriver à 180 boules ?**

### Bataille de boules de neige

En fin d'après-midi, les moniteurs organisent une bataille de boules de neige. Ils proposent de préparer des tas de 10 boules. Les enfants ont déjà préparé 5 tas de 10 boules.

**Combien faut-il encore préparer de tas de 10 boules pour arriver à 180 boules ?**

### Bataille de boules de neige

En fin d'après-midi, les moniteurs organisent une bataille de boules de neige. Ils proposent de préparer des tas de 10 boules. Les enfants ont déjà préparé 5 tas de 10 boules.

**Combien faut-il encore préparer de tas de 10 boules pour arriver à 180 boules ?**

### Bataille de boules de neige

En fin d'après-midi, les moniteurs organisent une bataille de boules de neige. Ils proposent de préparer des tas de 10 boules. Les enfants ont déjà préparé 5 tas de 10 boules.

**Combien faut-il encore préparer de tas de 10 boules pour arriver à 180 boules ?**

### Bataille de boules de neige

En fin d'après-midi, les moniteurs organisent une bataille de boules de neige. Ils proposent de préparer des tas de 10 boules. Les enfants ont déjà préparé 5 tas de 10 boules.

**Combien faut-il encore préparer de tas de 10 boules pour arriver à 180 boules ?**

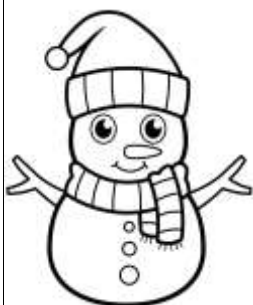
### Bataille de boules de neige

En fin d'après-midi, les moniteurs organisent une bataille de boules de neige. Ils proposent de préparer des tas de 10 boules. Les enfants ont déjà préparé 5 tas de 10 boules.

**Combien faut-il encore préparer de tas de 10 boules pour arriver à 180 boules ?**



### Les bonhommes de neige



Anna a 21 boutons colorés pour décorer des bonhommes de neige comme celui-ci.

**Combien de bonhommes peut-elle décorer avec ses boutons ?**

### Les bonhommes de neige



Anna a 21 boutons colorés pour décorer des bonhommes de neige comme celui-ci.

**Combien de bonhommes peut-elle décorer avec ses boutons ?**

### Les bonhommes de neige



Anna a 21 boutons colorés pour décorer des bonhommes de neige comme celui-ci.

**Combien de bonhommes peut-elle décorer avec ses boutons ?**

### Les bonhommes de neige



Anna a 21 boutons colorés pour décorer des bonhommes de neige comme celui-ci.

**Combien de bonhommes peut-elle décorer avec ses boutons ?**

**Les crêpes**

Pour préparer la pâte à crêpes, Julie doit acheter 320 œufs. Ils sont vendus par boîtes de 100 ou de 10. Elle a acheté 5 boîtes.

**Lesquelles ?**

**Les crêpes**

Pour préparer la pâte à crêpes, Julie doit acheter 320 œufs. Ils sont vendus par boîtes de 100 ou de 10. Elle a acheté 5 boîtes.

**Lesquelles ?**

**Les crêpes**

Pour préparer la pâte à crêpes, Julie doit acheter 320 œufs. Ils sont vendus par boîtes de 100 ou de 10. Elle a acheté 5 boîtes.

**Lesquelles ?**

**Les crêpes**

Pour préparer la pâte à crêpes, Julie doit acheter 320 œufs. Ils sont vendus par boîtes de 100 ou de 10. Elle a acheté 5 boîtes.

**Lesquelles ?**

**Les crêpes**

Pour préparer la pâte à crêpes, Julie doit acheter 320 œufs. Ils sont vendus par boîtes de 100 ou de 10. Elle a acheté 5 boîtes.

**Lesquelles ?**

**Les crêpes**

Pour préparer la pâte à crêpes, Julie doit acheter 320 œufs. Ils sont vendus par boîtes de 100 ou de 10. Elle a acheté 5 boîtes.

**Lesquelles ?**

**Les crêpes**

Pour préparer la pâte à crêpes, Julie doit acheter 320 œufs. Ils sont vendus par boîtes de 100 ou de 10. Elle a acheté 5 boîtes.

**Lesquelles ?**

**Les crêpes**

Pour préparer la pâte à crêpes, Julie doit acheter 320 œufs. Ils sont vendus par boîtes de 100 ou de 10. Elle a acheté 5 boîtes.

**Lesquelles ?**

**Les crêpes**

Pour préparer la pâte à crêpes, Julie doit acheter 320 œufs. Ils sont vendus par boîtes de 100 ou de 10. Elle a acheté 5 boîtes.

**Lesquelles ?**



**Les crêpes**

Pour préparer la pâte à crêpes, Julie doit acheter 536 œufs. Ils sont vendus par boîtes de 100, de 10, ou à l'unité.

**Que doit-elle acheter pour avoir le moins de boîtes possible ?**

**Les crêpes**

Pour préparer la pâte à crêpes, Julie doit acheter 536 œufs. Ils sont vendus par boîtes de 100, de 10, ou à l'unité.

**Que doit-elle acheter pour avoir le moins de boîtes possible ?**

**Les crêpes**

Pour préparer la pâte à crêpes, Julie doit acheter 536 œufs. Ils sont vendus par boîtes de 100, de 10, ou à l'unité.

**Que doit-elle acheter pour avoir le moins de boîtes possible ?**

**Les crêpes**

Pour préparer la pâte à crêpes, Julie doit acheter 536 œufs. Ils sont vendus par boîtes de 100, de 10, ou à l'unité.

**Que doit-elle acheter pour avoir le moins de boîtes possible ?**

**Les crêpes**

Pour préparer la pâte à crêpes, Julie doit acheter 536 œufs. Ils sont vendus par boîtes de 100, de 10, ou à l'unité.

**Que doit-elle acheter pour avoir le moins de boîtes possible ?**

**Les crêpes**

Pour préparer la pâte à crêpes, Julie doit acheter 536 œufs. Ils sont vendus par boîtes de 100, de 10, ou à l'unité.

**Que doit-elle acheter pour avoir le moins de boîtes possible ?**

**Les crêpes**

Pour préparer la pâte à crêpes, Julie doit acheter 536 œufs. Ils sont vendus par boîtes de 100, de 10, ou à l'unité.

**Que doit-elle acheter pour avoir le moins de boîtes possible ?**

**Les crêpes**

Pour préparer la pâte à crêpes, Julie doit acheter 536 œufs. Ils sont vendus par boîtes de 100, de 10, ou à l'unité.

**Que doit-elle acheter pour avoir le moins de boîtes possible ?**

**Les crêpes**

Pour préparer la pâte à crêpes, Julie doit acheter 536 œufs. Ils sont vendus par boîtes de 100, de 10, ou à l'unité.

**Que doit-elle acheter pour avoir le moins de boîtes possible ?**







Elle a acheté 8 boîtes de 10 œufs,  
7 boîtes de 100 œufs, et 3 œufs à  
l'unité.

**Combien a-t-elle acheté d'œufs ?**

Elle a acheté 8 boîtes de 10 œufs,  
7 boîtes de 100 œufs, et 3 œufs à  
l'unité.

**Combien a-t-elle acheté d'œufs ?**

Elle a acheté 8 boîtes de 10 œufs,  
7 boîtes de 100 œufs, et 3 œufs à  
l'unité.

**Combien a-t-elle acheté d'œufs ?**

Elle a acheté 8 boîtes de 10 œufs,  
7 boîtes de 100 œufs, et 3 œufs à  
l'unité.

**Combien a-t-elle acheté d'œufs ?**

Elle a acheté 8 boîtes de 10 œufs,  
7 boîtes de 100 œufs, et 3 œufs à  
l'unité.

**Combien a-t-elle acheté d'œufs ?**

Elle a acheté 8 boîtes de 10 œufs,  
7 boîtes de 100 œufs, et 3 œufs à  
l'unité.

**Combien a-t-elle acheté d'œufs ?**

Elle a acheté 8 boîtes de 10 œufs,  
7 boîtes de 100 œufs, et 3 œufs à  
l'unité.

**Combien a-t-elle acheté d'œufs ?**

Elle a acheté 8 boîtes de 10 œufs,  
7 boîtes de 100 œufs, et 3 œufs à  
l'unité.

**Combien a-t-elle acheté d'œufs ?**

Elle a acheté 8 boîtes de 10 œufs,  
7 boîtes de 100 œufs, et 3 œufs à  
l'unité.

**Combien a-t-elle acheté d'œufs ?**



**Les couronnes**

Pierre a 36 gommettes pour décorer des couronnes. Il utilise 12 gommettes par couronne.

**Combien de couronnes peut-il décorer avec ses gommettes ?**

**Les couronnes**

Pierre a 36 gommettes pour décorer des couronnes. Il utilise 12 gommettes par couronne.

**Combien de couronnes peut-il décorer avec ses gommettes ?**

**Les couronnes**

Pierre a 36 gommettes pour décorer des couronnes. Il utilise 12 gommettes par couronne.

**Combien de couronnes peut-il décorer avec ses gommettes ?**

**Les couronnes**

Pierre a 36 gommettes pour décorer des couronnes. Il utilise 12 gommettes par couronne.

**Combien de couronnes peut-il décorer avec ses gommettes ?**

**Les couronnes**

Pierre a 36 gommettes pour décorer des couronnes. Il utilise 12 gommettes par couronne.

**Combien de couronnes peut-il décorer avec ses gommettes ?**

**Les couronnes**

Pierre a 36 gommettes pour décorer des couronnes. Il utilise 12 gommettes par couronne.

**Combien de couronnes peut-il décorer avec ses gommettes ?**

**Les couronnes**

Pierre a 36 gommettes pour décorer des couronnes. Il utilise 12 gommettes par couronne.

**Combien de couronnes peut-il décorer avec ses gommettes ?**

**Les couronnes**

Pierre a 36 gommettes pour décorer des couronnes. Il utilise 12 gommettes par couronne.

**Combien de couronnes peut-il décorer avec ses gommettes ?**

**Les couronnes**

Pierre a 36 gommettes pour décorer des couronnes. Il utilise 12 gommettes par couronne.

**Combien de couronnes peut-il décorer avec ses gommettes ?**





### Les couronnes

Pierre a 48 gommettes pour décorer des couronnes.

**Combien de couronnes peut-il décorer avec ses boutons s'il en utilise 8 par bonhomme ?**

### Les couronnes

Pierre a 48 gommettes pour décorer des couronnes.

**Combien de couronnes peut-il décorer avec ses boutons s'il en utilise 8 par bonhomme ?**

### Les couronnes

Pierre a 48 gommettes pour décorer des couronnes.

**Combien de couronnes peut-il décorer avec ses boutons s'il en utilise 8 par bonhomme ?**

### Les couronnes

Pierre a 48 gommettes pour décorer des couronnes.

**Combien de couronnes peut-il décorer avec ses boutons s'il en utilise 8 par bonhomme ?**

### Les couronnes

Pierre a 48 gommettes pour décorer des couronnes.

**Combien de couronnes peut-il décorer avec ses boutons s'il en utilise 8 par bonhomme ?**

### Les couronnes

Pierre a 48 gommettes pour décorer des couronnes.

**Combien de couronnes peut-il décorer avec ses boutons s'il en utilise 8 par bonhomme ?**

### Les couronnes

Pierre a 48 gommettes pour décorer des couronnes.

**Combien de couronnes peut-il décorer avec ses boutons s'il en utilise 8 par bonhomme ?**

### Les couronnes

Pierre a 48 gommettes pour décorer des couronnes.

**Combien de couronnes peut-il décorer avec ses boutons s'il en utilise 8 par bonhomme ?**

### Les couronnes

Pierre a 48 gommettes pour décorer des couronnes.

**Combien de couronnes peut-il décorer avec ses boutons s'il en utilise 8 par bonhomme ?**



**Les tenues de ski**

Pour skier, un skieur a le choix entre :  
3 vestes (une verte, un rouge, un jaune) ;  
4 pantalons (un gris, un vert, un bleu, un noir).

**Combien de tenues complètes différentes, avec une veste et un pantalon, le skieur peut-il faire ?**

**Les tenues de ski**

Pour skier, un skieur a le choix entre :  
3 vestes (une verte, un rouge, un jaune) ;  
4 pantalons (un gris, un vert, un bleu, un noir).

**Combien de tenues complètes différentes, avec une veste et un pantalon, le skieur peut-il faire ?**

**Les tenues de ski**

Pour skier, un skieur a le choix entre :  
3 vestes (une verte, un rouge, un jaune) ;  
4 pantalons (un gris, un vert, un bleu, un noir).

**Combien de tenues complètes différentes, avec une veste et un pantalon, le skieur peut-il faire ?**

**Les tenues de ski**

Pour skier, un skieur a le choix entre :  
3 vestes (une verte, un rouge, un jaune) ;  
4 pantalons (un gris, un vert, un bleu, un noir).

**Combien de tenues complètes différentes, avec une veste et un pantalon, le skieur peut-il faire ?**

**Les tenues de ski**

Pour skier, un skieur a le choix entre :  
3 vestes (une verte, un rouge, un jaune) ;  
4 pantalons (un gris, un vert, un bleu, un noir).

**Combien de tenues complètes différentes, avec une veste et un pantalon, le skieur peut-il faire ?**

**Les tenues de ski**

Pour skier, un skieur a le choix entre :  
3 vestes (une verte, un rouge, un jaune) ;  
4 pantalons (un gris, un vert, un bleu, un noir).

**Combien de tenues complètes différentes, avec une veste et un pantalon, le skieur peut-il faire ?**





*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.*

