

**Classe de neige**

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

478 courriers seront envoyés.

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

**Classe de neige**

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

478 courriers seront envoyés.

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

**Classe de neige**

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

478 courriers seront envoyés.

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

**Classe de neige**

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

478 courriers seront envoyés.

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

**Classe de neige**

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

478 courriers seront envoyés.

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

**Classe de neige**

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

478 courriers seront envoyés.

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





### Die Skischule

In der Skischule auf dem Markstein wollen die Skilehrer 2 Teams mit jeweils 10 Skifahrern bilden.

Mit dem Rest der Schüler wollen sie Teams mit 20 Skifahrern bilden.

**Wie viele Teams mit 20 Skifahrern können die Skilehrer machen, wenn 200 Kinder in den Skikursen eingeschrieben sind?**

### Die Skischule

In der Skischule auf dem Markstein wollen die Skilehrer 2 Teams mit jeweils 10 Skifahrern bilden.

Mit dem Rest der Schüler wollen sie Teams mit 20 Skifahrern bilden.

**Wie viele Teams mit 20 Skifahrern können die Skilehrer machen, wenn 200 Kinder in den Skikursen eingeschrieben sind?**

### Die Skischule

In der Skischule auf dem Markstein wollen die Skilehrer 2 Teams mit jeweils 10 Skifahrern bilden.

Mit dem Rest der Schüler wollen sie Teams mit 20 Skifahrern bilden.

**Wie viele Teams mit 20 Skifahrern können die Skilehrer machen, wenn 200 Kinder in den Skikursen eingeschrieben sind?**

### Die Skischule

In der Skischule auf dem Markstein wollen die Skilehrer 2 Teams mit jeweils 10 Skifahrern bilden.

Mit dem Rest der Schüler wollen sie Teams mit 20 Skifahrern bilden.

**Wie viele Teams mit 20 Skifahrern können die Skilehrer machen, wenn 200 Kinder in den Skikursen eingeschrieben sind?**

### Die Skischule

In der Skischule auf dem Markstein wollen die Skilehrer 2 Teams mit jeweils 10 Skifahrern bilden.

Mit dem Rest der Schüler wollen sie Teams mit 20 Skifahrern bilden.

**Wie viele Teams mit 20 Skifahrern können die Skilehrer machen, wenn 200 Kinder in den Skikursen eingeschrieben sind?**

### Die Skischule

In der Skischule auf dem Markstein wollen die Skilehrer 2 Teams mit jeweils 10 Skifahrern bilden.

Mit dem Rest der Schüler wollen sie Teams mit 20 Skifahrern bilden.

**Wie viele Teams mit 20 Skifahrern können die Skilehrer machen, wenn 200 Kinder in den Skikursen eingeschrieben sind?**





**L'école de ski**

A l'école de ski du Markstein, les moniteurs veulent faire 2 équipes de 10 skieurs et des équipes de 20 avec ceux qui restent.

**Combien d'équipes de 20 skieurs peut-on faire si 200 enfants sont inscrits pour des cours ?**

**L'école de ski**

A l'école de ski du Markstein, les moniteurs veulent faire 2 équipes de 10 skieurs et des équipes de 20 avec ceux qui restent.

**Combien d'équipes de 20 skieurs peut-on faire si 200 enfants sont inscrits pour des cours ?**

**L'école de ski**

A l'école de ski du Markstein, les moniteurs veulent faire 2 équipes de 10 skieurs et des équipes de 20 avec ceux qui restent.

**Combien d'équipes de 20 skieurs peut-on faire si 200 enfants sont inscrits pour des cours ?**

**L'école de ski**

A l'école de ski du Markstein, les moniteurs veulent faire 2 équipes de 10 skieurs et des équipes de 20 avec ceux qui restent.

**Combien d'équipes de 20 skieurs peut-on faire si 200 enfants sont inscrits pour des cours ?**

**L'école de ski**

A l'école de ski du Markstein, les moniteurs veulent faire 2 équipes de 10 skieurs et des équipes de 20 avec ceux qui restent.

**Combien d'équipes de 20 skieurs peut-on faire si 200 enfants sont inscrits pour des cours ?**

**L'école de ski**

A l'école de ski du Markstein, les moniteurs veulent faire 2 équipes de 10 skieurs et des équipes de 20 avec ceux qui restent.

**Combien d'équipes de 20 skieurs peut-on faire si 200 enfants sont inscrits pour des cours ?**





**Les marrons chauds**

Clara a préparé des cornets de marrons chauds pour un festival d'hiver. Elle a 60 marrons. Elle veut mettre 5 marrons par cornets.

**Combien de cornets peut-elle préparer avec ses 60 marrons ?**

**Les marrons chauds**

Clara a préparé des cornets de marrons chauds pour un festival d'hiver. Elle a 60 marrons. Elle veut mettre 5 marrons par cornets.

**Combien de cornets peut-elle préparer avec ses 60 marrons ?**

**Les marrons chauds**

Clara a préparé des cornets de marrons chauds pour un festival d'hiver. Elle a 60 marrons. Elle veut mettre 5 marrons par cornets.

**Combien de cornets peut-elle préparer avec ses 60 marrons ?**

**Les marrons chauds**

Clara a préparé des cornets de marrons chauds pour un festival d'hiver. Elle a 60 marrons. Elle veut mettre 5 marrons par cornets.

**Combien de cornets peut-elle préparer avec ses 60 marrons ?**

**Les marrons chauds**

Clara a préparé des cornets de marrons chauds pour un festival d'hiver. Elle a 60 marrons. Elle veut mettre 5 marrons par cornets.

**Combien de cornets peut-elle préparer avec ses 60 marrons ?**

**Les marrons chauds**

Clara a préparé des cornets de marrons chauds pour un festival d'hiver. Elle a 60 marrons. Elle veut mettre 5 marrons par cornets.

**Combien de cornets peut-elle préparer avec ses 60 marrons ?**





### **Der Skiausflug**

Für die Imbisse zum Skiausflug hat Lucas 48 Müsliriegel besorgt. Er hat mehrere Beutel und er packt 6 Müsliriegel in jeden Beutel.

**Wie viele Beutel kann er vorbereiten?**

### **Der Skiausflug**

Für die Imbisse zum Skiausflug hat Lucas 48 Müsliriegel besorgt. Er hat mehrere Beutel und er packt 6 Müsliriegel in jeden Beutel.

**Wie viele Beutel kann er vorbereiten?**

### **Der Skiausflug**

Für die Imbisse zum Skiausflug hat Lucas 48 Müsliriegel besorgt. Er hat mehrere Beutel und er packt 6 Müsliriegel in jeden Beutel.

**Wie viele Beutel kann er vorbereiten?**

### **Der Skiausflug**

Für die Imbisse zum Skiausflug hat Lucas 48 Müsliriegel besorgt. Er hat mehrere Beutel und er packt 6 Müsliriegel in jeden Beutel.

**Wie viele Beutel kann er vorbereiten?**

### **Der Skiausflug**

Für die Imbisse zum Skiausflug hat Lucas 48 Müsliriegel besorgt. Er hat mehrere Beutel und er packt 6 Müsliriegel in jeden Beutel.

**Wie viele Beutel kann er vorbereiten?**

### **Der Skiausflug**

Für die Imbisse zum Skiausflug hat Lucas 48 Müsliriegel besorgt. Er hat mehrere Beutel und er packt 6 Müsliriegel in jeden Beutel.

**Wie viele Beutel kann er vorbereiten?**





**Sortie au ski**

Lucas a 48 barres de céréales pour les goûters au ski.

**S'il met 6 barres dans chaque sac, combien de sacs pourra-t-il préparer ?**

**Sortie au ski**

Lucas a 48 barres de céréales pour les goûters au ski.

**S'il met 6 barres dans chaque sac, combien de sacs pourra-t-il préparer ?**

**Sortie au ski**

Lucas a 48 barres de céréales pour les goûters au ski.

**S'il met 6 barres dans chaque sac, combien de sacs pourra-t-il préparer ?**

**Sortie au ski**

Lucas a 48 barres de céréales pour les goûters au ski.

**S'il met 6 barres dans chaque sac, combien de sacs pourra-t-il préparer ?**

**Sortie au ski**

Lucas a 48 barres de céréales pour les goûters au ski.

**S'il met 6 barres dans chaque sac, combien de sacs pourra-t-il préparer ?**

**Sortie au ski**

Lucas a 48 barres de céréales pour les goûters au ski.

**S'il met 6 barres dans chaque sac, combien de sacs pourra-t-il préparer ?**

**Sortie au ski**

Lucas a 48 barres de céréales pour les goûters au ski.

**S'il met 6 barres dans chaque sac, combien de sacs pourra-t-il préparer ?**

**Sortie au ski**

Lucas a 48 barres de céréales pour les goûters au ski.

**S'il met 6 barres 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 20 boules. Les enfants ont déjà préparé 5 tas de 10 boules.

**Combien faut-il encore préparer de**

**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 20 boules. Les enfants ont déjà préparé 5 tas de 10 boules.

**Combien faut-il encore préparer de**

**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 20 boules. Les enfants ont déjà préparé 5 tas de 10 boules.

**Combien faut-il encore préparer de**





**tas de 20 boules pour arriver à 220 boules ?**

**tas de 20 boules pour arriver à 220 boules ?**

**tas de 20 boules pour arriver à 220 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 20 boules. Les enfants ont déjà préparé 5 tas de 10 boules.

**Combien faut-il encore préparer de tas de 20 boules pour arriver à 220 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 20 boules. Les enfants ont déjà préparé 5 tas de 10 boules.

**Combien faut-il encore préparer de tas de 20 boules pour arriver à 220 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 20 boules. Les enfants ont déjà préparé 5 tas de 10 boules.

**Combien faut-il encore préparer de tas de 20 boules pour arriver à 220 boules ?**

**Les bonhommes de neige**

Anna a 42 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 42 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 42 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 42 boutons colorés pour décorer des bonhommes de neige comme celui-ci.



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

**Die Schneeballschlacht**

Am späten Nachmittag organisieren die Skilehrer eine Schneeballschlacht. Sie schlagen vor, Haufen von 20 Schneebällen vorzubereiten. Die Kinder haben schon 5 Haufen mit jeweils 20 Schneebällen vorbereitet.

**Wie viele Haufen mit 20 Schneebällen müssen sie noch vorbereiten, um auf 220 Schneebälle zu kommen?**

**Die Schneeballschlacht**

Am späten Nachmittag organisieren die Skilehrer eine Schneeballschlacht. Sie schlagen vor, Haufen von 20 Schneebällen vorzubereiten. Die Kinder haben schon 5 Haufen mit jeweils 20 Schneebällen vorbereitet.

**Wie viele Haufen mit 20 Schneebällen müssen sie noch vorbereiten, um auf 220 Schneebälle zu kommen?**

**Die Schneeballschlacht**

Am späten Nachmittag organisieren die Skilehrer eine Schneeballschlacht. Sie schlagen vor, Haufen von 20 Schneebällen vorzubereiten. Die Kinder haben schon 5 Haufen mit jeweils 20 Schneebällen vorbereitet.

**Wie viele Haufen mit 20 Schneebällen müssen sie noch vorbereiten, um auf 220 Schneebälle zu kommen?**

**Die Schneeballschlacht**

Am späten Nachmittag organisieren

**Die Schneeballschlacht**

Am späten Nachmittag organisieren

**Die Schneeballschlacht**

Am späten Nachmittag





die Skilehrer eine Schneeballschlacht. Sie schlagen vor, Haufen von 20 Schneebällen vorzubereiten. Die Kinder haben schon 5 Haufen mit jeweils 20 Schneebällen vorbereitet.

**Wie viele Haufen mit 20 Schneebällen müssen sie noch vorbereiten, um auf 220 Schneebälle zu kommen?**

die Skilehrer eine Schneeballschlacht. Sie schlagen vor, Haufen von 20 Schneebällen vorzubereiten. Die Kinder haben schon 5 Haufen mit jeweils 20 Schneebällen vorbereitet.

**Wie viele Haufen mit 20 Schneebällen müssen sie noch vorbereiten, um auf 220 Schneebälle zu kommen?**

organisieren die Skilehrer eine Schneeballschlacht. Sie schlagen vor, Haufen von 20 Schneebällen vorzubereiten. Die Kinder haben schon 5 Haufen mit jeweils 20 Schneebällen vorbereitet.

**Wie viele Haufen mit 20 Schneebällen müssen sie noch vorbereiten, um auf 220 Schneebälle zu kommen?**

**Die Schneemänner**

Anna hat 42 bunte Knöpfe, um Schneemänner wie diesen zu dekorieren.

Sie baut Schneemänner wie das Modell.



**Wie viele Schneemänner kann sie mit ihren Knöpfen dekorieren?**

**Die Schneemänner**

Anna hat 42 bunte Knöpfe, um Schneemänner wie diesen zu dekorieren.

Sie baut Schneemänner wie das Modell.



**Wie viele Schneemänner kann sie mit ihren Knöpfen dekorieren?**





**Die Schneemänner**

Anna hat 42 bunte Knöpfe, um Schneemänner wie diesen zu dekorieren.

Sie baut Schneemänner wie das Modell.



**Wie viele Schneemänner kann sie mit ihren Knöpfen dekorieren?**

**Die Schneemänner**

Anna hat 42 bunte Knöpfe, um Schneemänner wie diesen zu dekorieren.

Sie baut Schneemänner wie das Modell.



**Wie viele Schneemänner kann sie mit ihren Knöpfen dekorieren?**

**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 ?**

**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

**Les crêpes**

Pour préparer la pâte à crêpes, Julie doit acheter 320 œufs. Ils sont vendus

**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 ?**

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 ?**

par boîtes de 100 ou de 10. Elle a acheté 5 boîtes.

**Lesquelles ?**

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 ?**

par boîtes de 100 ou de 10. Elle a acheté 5 boîtes.

**Lesquelles ?**

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 48 gommettes pour décorer des couronnes.

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

**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 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.*

**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.*

**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.*

