



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 ?





Die Skischule

In der Skischule auf dem Markstein wollen die Skilehrer 5 Teams mit jeweils 20 Skifahrern bilden.

Mit dem Rest der Schüler wollen sie Teams mit 10 Skifahrern bilden.

Wie viele Teams mit 10 Skifahrern können die Skilehrer machen, wenn 240 Kinder in den Skikursen eingeschrieben sind?

Die Skischule

In der Skischule auf dem Markstein wollen die Skilehrer 5 Teams mit jeweils 20 Skifahrern bilden.

Mit dem Rest der Schüler wollen sie Teams mit 10 Skifahrern bilden.

Wie viele Teams mit 10 Skifahrern können die Skilehrer machen, wenn 240 Kinder in den Skikursen eingeschrieben sind?

Die Skischule

In der Skischule auf dem Markstein wollen die Skilehrer 5 Teams mit jeweils 20 Skifahrern bilden.

Mit dem Rest der Schüler wollen sie Teams mit 10 Skifahrern bilden.

Wie viele Teams mit 10 Skifahrern können die Skilehrer machen, wenn 240 Kinder in den Skikursen eingeschrieben sind?

Die Skischule

In der Skischule auf dem Markstein wollen die Skilehrer 5 Teams mit jeweils 20 Skifahrern bilden.

Mit dem Rest der Schüler wollen sie Teams mit 10 Skifahrern bilden.

Wie viele Teams mit 10 Skifahrern können die Skilehrer machen, wenn 240 Kinder in den Skikursen eingeschrieben sind?

Die Skischule

In der Skischule auf dem Markstein wollen die Skilehrer 5 Teams mit jeweils 20 Skifahrern bilden.

Mit dem Rest der Schüler wollen sie Teams mit 10 Skifahrern bilden.

Wie viele Teams mit 10 Skifahrern können die Skilehrer machen, wenn 240 Kinder in den Skikursen eingeschrieben sind?

Die Skischule

In der Skischule auf dem Markstein wollen die Skilehrer 5 Teams mit jeweils 20 Skifahrern bilden.

Mit dem Rest der Schüler wollen sie Teams mit 10 Skifahrern bilden.

Wie viele Teams mit 10 Skifahrern können die Skilehrer machen, wenn 240 Kinder in den Skikursen eingeschrieben sind?

Die Skischule

In der Skischule auf dem Markstein wollen die Skilehrer 5 Teams mit jeweils 20 Skifahrern bilden.

Mit dem Rest der Schüler wollen sie Teams mit 10 Skifahrern bilden.

Wie viele Teams mit 10 Skifahrern können die Skilehrer machen, wenn 240 Kinder in den Skikursen eingeschrieben sind?

Die Skischule

In der Skischule auf dem Markstein wollen die Skilehrer 5 Teams mit jeweils 20 Skifahrern bilden.

Mit dem Rest der Schüler wollen sie Teams mit 10 Skifahrern bilden.

Wie viele Teams mit 10 Skifahrern können die Skilehrer machen, wenn 240 Kinder in den Skikursen eingeschrieben sind?





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 ?





Der Skiausflug

Für die Imbisse zum Skiausflug hat Lucas 24 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 24 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 24 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 24 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 24 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 24 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 24 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 24 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 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 ?





Die Schneeballschlacht

Am späten Nachmittag organisieren die Skilehrer eine Schneeballschlacht. Sie schlagen vor, Haufen von 10 Schneebällen vorzubereiten. Die Kinder haben schon 5 Haufen mit jeweils 10 Schneebällen vorbereitet.

Wie viele Haufen mit 10 Schneebällen müssen sie noch vorbereiten, um auf 180 Schneebälle zu kommen?

Die Schneeballschlacht

Am späten Nachmittag organisieren die Skilehrer eine Schneeballschlacht. Sie schlagen vor, Haufen von 10 Schneebällen vorzubereiten. Die Kinder haben schon 5 Haufen mit jeweils 10 Schneebällen vorbereitet.

Wie viele Haufen mit 10 Schneebällen müssen sie noch vorbereiten, um auf 180 Schneebälle zu kommen?

Die Schneeballschlacht

Am späten Nachmittag organisieren die Skilehrer eine Schneeballschlacht. Sie schlagen vor, Haufen von 10 Schneebällen vorzubereiten. Die Kinder haben schon 5 Haufen mit jeweils 10 Schneebällen vorbereitet.

Wie viele Haufen mit 10 Schneebällen müssen sie noch vorbereiten, um auf 180 Schneebälle zu kommen?

Die Schneeballschlacht

Am späten Nachmittag organisieren die Skilehrer eine Schneeballschlacht. Sie schlagen vor, Haufen von 10 Schneebällen vorzubereiten. Die Kinder haben schon 5 Haufen mit jeweils 10 Schneebällen vorbereitet.

Wie viele Haufen mit 10 Schneebällen müssen sie noch vorbereiten, um auf 180 Schneebälle zu kommen?

Die Schneeballschlacht

Am späten Nachmittag organisieren die Skilehrer eine Schneeballschlacht. Sie schlagen vor, Haufen von 10 Schneebällen vorzubereiten. Die Kinder haben schon 5 Haufen mit jeweils 10 Schneebällen vorbereitet.

Wie viele Haufen mit 10 Schneebällen müssen sie noch vorbereiten, um auf 180 Schneebälle zu kommen?

Die Schneeballschlacht

Am späten Nachmittag organisieren die Skilehrer eine Schneeballschlacht. Sie schlagen vor, Haufen von 10 Schneebällen vorzubereiten. Die Kinder haben schon 5 Haufen mit jeweils 10 Schneebällen vorbereitet.

Wie viele Haufen mit 10 Schneebällen müssen sie noch vorbereiten, um auf 180 Schneebälle zu kommen?





Die Schneemänner



Anna hat 21 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 21 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 21 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 21 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 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.

