

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 ?





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 ?





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 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 ?

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 ?

**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 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 ?





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 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 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 ?

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.

