



Les voitures

Rayan possède 68 petites voitures. Sami a 9 voitures de moins que Rayan.
Combien Sami a-t-il de voitures ?

Les voitures

Rayan possède 68 petites voitures. Sami a 9 voitures de moins que Rayan.
Combien Sami a-t-il de voitures ?

Les voitures

Rayan possède 68 petites voitures. Sami a 9 voitures de moins que Rayan.
Combien Sami a-t-il de voitures ?

Les voitures

Rayan possède 68 petites voitures. Sami a 9 voitures de moins que Rayan.
Combien Sami a-t-il de voitures ?

Les voitures

Rayan possède 68 petites voitures. Sami a 9 voitures de moins que Rayan.
Combien Sami a-t-il de voitures ?

Les voitures

Rayan possède 68 petites voitures. Sami a 9 voitures de moins que Rayan.
Combien Sami a-t-il de voitures ?

Les voitures

Rayan possède 68 petites voitures. Sami a 9 voitures de moins que Rayan.
Combien Sami a-t-il de voitures ?

Les voitures

Rayan possède 68 petites voitures. Sami a 9 voitures de moins que Rayan.
Combien Sami a-t-il de voitures ?

Les voitures

Rayan possède 68 petites voitures. Sami a 9 voitures de moins que Rayan.
Combien Sami a-t-il de voitures ?

Les voitures

Rayan possède 68 petites voitures. Sami a 9 voitures de moins que Rayan.
Combien Sami a-t-il de voitures ?

Les voitures

Rayan possède 68 petites voitures. Sami a 9 voitures de moins que Rayan.
Combien Sami a-t-il de voitures ?

Les voitures

Rayan possède 68 petites voitures. Sami a 9 voitures de moins que Rayan.
Combien Sami a-t-il de voitures ?





Lilou et Lisa

Lilou a 31 ans et Lisa a 26 ans de plus que Lilou.
Quel est l'âge de Lisa ?

Lilou et Lisa

Lilou a 31 ans et Lisa a 26 ans de plus que Lilou.
Quel est l'âge de Lisa ?

Lilou et Lisa

Lilou a 31 ans et Lisa a 26 ans de plus que Lilou.
Quel est l'âge de Lisa ?

Lilou et Lisa

Lilou a 31 ans et Lisa a 26 ans de plus que Lilou.
Quel est l'âge de Lisa ?

Lilou et Lisa

Lilou a 31 ans et Lisa a 26 ans de plus que Lilou.
Quel est l'âge de Lisa ?

Lilou et Lisa

Lilou a 31 ans et Lisa a 26 ans de plus que Lilou.
Quel est l'âge de Lisa ?

Lilou et Lisa

Lilou a 31 ans et Lisa a 26 ans de plus que Lilou.
Quel est l'âge de Lisa ?

Lilou et Lisa

Lilou a 31 ans et Lisa a 26 ans de plus que Lilou.
Quel est l'âge de Lisa ?

Lilou et Lisa

Lilou a 31 ans et Lisa a 26 ans de plus que Lilou.
Quel est l'âge de Lisa ?

Lilou et Lisa

Lilou a 31 ans et Lisa a 26 ans de plus que Lilou.
Quel est l'âge de Lisa ?

Lilou et Lisa

Lilou a 31 ans et Lisa a 26 ans de plus que Lilou.
Quel est l'âge de Lisa ?

Lilou et Lisa

Lilou a 31 ans et Lisa a 26 ans de plus que Lilou.
Quel est l'âge de Lisa ?





Les billes

7 élèves se partagent 28 billes.

Tous les élèves reçoivent le même nombre de billes.
Combien de billes aura chaque élève ?

Les billes

7 élèves se partagent 28 billes.

Tous les élèves reçoivent le même nombre de billes.
Combien de billes aura chaque élève ?

Les billes

7 élèves se partagent 28 billes.

Tous les élèves reçoivent le même nombre de billes.
Combien de billes aura chaque élève ?

Les billes

7 élèves se partagent 28 billes.

Tous les élèves reçoivent le même nombre de billes.
Combien de billes aura chaque élève ?

Les billes

7 élèves se partagent 28 billes.

Tous les élèves reçoivent le même nombre de billes.
Combien de billes aura chaque élève ?

Les billes

7 élèves se partagent 28 billes.

Tous les élèves reçoivent le même nombre de billes.
Combien de billes aura chaque élève ?

Les billes

7 élèves se partagent 28 billes.

Tous les élèves reçoivent le même nombre de billes.
Combien de billes aura chaque élève ?

Les billes

7 élèves se partagent 28 billes.

Tous les élèves reçoivent le même nombre de billes.
Combien de billes aura chaque élève ?

Les billes

7 élèves se partagent 28 billes.

Tous les élèves reçoivent le même nombre de billes.
Combien de billes aura chaque élève ?

Les billes

7 élèves se partagent 28 billes.

Tous les élèves reçoivent le même nombre de billes.
Combien de billes aura chaque élève ?

Les billes

7 élèves se partagent 28 billes.

Tous les élèves reçoivent le même nombre de billes.
Combien de billes aura chaque élève ?

Les billes

7 élèves se partagent 28 billes.

Tous les élèves reçoivent le même nombre de billes.
Combien de billes aura chaque élève ?





Les cahiers

6 élèves doivent se partager 18 cahiers.

Tous les élèves reçoivent le même nombre de cahiers.

Combien chaque élève reçoit-il de cahiers ?

Les cahiers

6 élèves doivent se partager 18 cahiers.

Tous les élèves reçoivent le même nombre de cahiers.

Combien chaque élève reçoit-il de cahiers ?

Les cahiers

6 élèves doivent se partager 18 cahiers.

Tous les élèves reçoivent le même nombre de cahiers.

Combien chaque élève reçoit-il de cahiers ?

Les cahiers

6 élèves doivent se partager 18 cahiers.

Tous les élèves reçoivent le même nombre de cahiers.

Combien chaque élève reçoit-il de cahiers ?

Les cahiers

6 élèves doivent se partager 18 cahiers.

Tous les élèves reçoivent le même nombre de cahiers.

Combien chaque élève reçoit-il de cahiers ?

Les cahiers

6 élèves doivent se partager 18 cahiers.

Tous les élèves reçoivent le même nombre de cahiers.

Combien chaque élève reçoit-il de cahiers ?

Les cahiers

6 élèves doivent se partager 18 cahiers.

Tous les élèves reçoivent le même nombre de cahiers.

Combien chaque élève reçoit-il de cahiers ?

Les cahiers

6 élèves doivent se partager 18 cahiers.

Tous les élèves reçoivent le même nombre de cahiers.

Combien chaque élève reçoit-il de cahiers ?

Les cahiers

6 élèves doivent se partager 18 cahiers.

Tous les élèves reçoivent le même nombre de cahiers.

Combien chaque élève reçoit-il de cahiers ?

Les cahiers

6 élèves doivent se partager 18 cahiers.

Tous les élèves reçoivent le même nombre de cahiers.

Combien chaque élève reçoit-il de cahiers ?

Les cahiers

6 élèves doivent se partager 18 cahiers.

Tous les élèves reçoivent le même nombre de cahiers.

Combien chaque élève reçoit-il de cahiers ?

Les cahiers

6 élèves doivent se partager 18 cahiers.

Tous les élèves reçoivent le même nombre de cahiers.

Combien chaque élève reçoit-il de cahiers ?





Les fleurs

Voici les fleurs de Pierre :



Lucas en a 17 de plus que Pierre.
Combien de fleurs Lucas a-t-il ?

Les fleurs

Voici les fleurs de Pierre :



Lucas en a 17 de plus que Pierre.
Combien de fleurs Lucas a-t-il ?

Les fleurs

Voici les fleurs de Pierre :



Lucas en a 17 de plus que Pierre.
Combien de fleurs Lucas a-t-il ?

Les fleurs

Voici les fleurs de Pierre :



Lucas en a 17 de plus que Pierre.
Combien de fleurs Lucas a-t-il ?



Le goûter d'Ourdia

Voici Ourdia et ses amis :



Pour le goûter, ils se partagent un paquet de 30 biscuits.

Tous les enfants doivent avoir le même nombre de biscuits.

Combien chaque enfant recevra-t-il de biscuits ?

Le goûter d'Ourdia

Voici Ourdia et ses amis :



Pour le goûter, ils se partagent un paquet de 30 biscuits.

Tous les enfants doivent avoir le même nombre de biscuits.

Combien chaque enfant recevra-t-il de biscuits ?

Le goûter d'Ourdia

Voici Ourdia et ses amis :



Pour le goûter, ils se partagent un paquet de 30 biscuits.

Tous les enfants doivent avoir le même nombre de biscuits.

Combien chaque enfant recevra-t-il de biscuits ?

Le goûter d'Ourdia

Voici Ourdia et ses amis :



Pour le goûter, ils se partagent un paquet de 30 biscuits.

Tous les enfants doivent avoir le même nombre de biscuits.

Combien chaque enfant recevra-t-il de biscuits ?

Le goûter d'Ourdia

Voici Ourdia et ses amis :



Pour le goûter, ils se partagent un paquet de 30 biscuits.

Tous les enfants doivent avoir le même nombre de biscuits.

Combien chaque enfant recevra-t-il de biscuits ?

Le goûter d'Ourdia

Voici Ourdia et ses amis :



Pour le goûter, ils se partagent un paquet de 30 biscuits.

Tous les enfants doivent avoir le même nombre de biscuits.

Combien chaque enfant recevra-t-il de biscuits ?





Les insectes 1

Tom a attrapé 55 insectes.
Emma a attrapé 9 insectes
de moins que Tom.
Combien Emma a-t-elle
attrapé d'insectes ?

Les insectes 1

Tom a attrapé 55 insectes.
Emma a attrapé 9 insectes
de moins que Tom.
Combien Emma a-t-elle
attrapé d'insectes ?

Les insectes 1

Tom a attrapé 55 insectes.
Emma a attrapé 9 insectes
de moins que Tom.
Combien Emma a-t-elle
attrapé d'insectes ?

Les insectes 1

Tom a attrapé 55 insectes.
Emma a attrapé 9 insectes
de moins que Tom.
Combien Emma a-t-elle
attrapé d'insectes ?

Les insectes 1

Tom a attrapé 55 insectes.
Emma a attrapé 9 insectes
de moins que Tom.
Combien Emma a-t-elle
attrapé d'insectes ?

Les insectes 1

Tom a attrapé 55 insectes.
Emma a attrapé 9 insectes
de moins que Tom.
Combien Emma a-t-elle
attrapé d'insectes ?

Les insectes 1

Tom a attrapé 55 insectes.
Emma a attrapé 9 insectes
de moins que Tom.
Combien Emma a-t-elle
attrapé d'insectes ?

Les insectes 1

Tom a attrapé 55 insectes.
Emma a attrapé 9 insectes
de moins que Tom.
Combien Emma a-t-elle
attrapé d'insectes ?





Les insectes 1

Tom a attrapé 16 insectes.
Emma a attrapé 6 insectes
de moins que Tom.
Combien Emma a-t-elle
attrapé d'insectes ?

Les insectes 1

Tom a attrapé 16 insectes.
Emma a attrapé 6 insectes
de moins que Tom.
Combien Emma a-t-elle
attrapé d'insectes ?

Les insectes 1

Tom a attrapé 16 insectes.
Emma a attrapé 6 insectes
de moins que Tom.
Combien Emma a-t-elle
attrapé d'insectes ?

Les insectes 1

Tom a attrapé 16 insectes.
Emma a attrapé 6 insectes
de moins que Tom.
Combien Emma a-t-elle
attrapé d'insectes ?

Les insectes 1

Tom a attrapé 16 insectes.
Emma a attrapé 6 insectes
de moins que Tom.
Combien Emma a-t-elle
attrapé d'insectes ?

Les insectes 1

Tom a attrapé 16 insectes.
Emma a attrapé 6 insectes
de moins que Tom.
Combien Emma a-t-elle
attrapé d'insectes ?

Les insectes 1

Tom a attrapé 16 insectes.
Emma a attrapé 6 insectes
de moins que Tom.
Combien Emma a-t-elle
attrapé d'insectes ?

Les insectes 1

Tom a attrapé 16 insectes.
Emma a attrapé 6 insectes
de moins que Tom.
Combien Emma a-t-elle
attrapé d'insectes ?





Les insectes 2

Les élèves ont attrapé 20 insectes pour les observer. Ils veulent les répartir dans 4 pots. Chaque pot doit contenir le même nombre d'insectes.

Combien y aura-t-il d'insectes dans chaque pot ?

Les insectes 2

Les élèves ont attrapé 20 insectes pour les observer. Ils veulent les répartir dans 4 pots. Chaque pot doit contenir le même nombre d'insectes.

Combien y aura-t-il d'insectes dans chaque pot ?

Les insectes 2

Les élèves ont attrapé 20 insectes pour les observer. Ils veulent les répartir dans 4 pots. Chaque pot doit contenir le même nombre d'insectes.

Combien y aura-t-il d'insectes dans chaque pot ?

Les insectes 2

Les élèves ont attrapé 20 insectes pour les observer. Ils veulent les répartir dans 4 pots. Chaque pot doit contenir le même nombre d'insectes.

Combien y aura-t-il d'insectes dans chaque pot ?

Les insectes 2

Les élèves ont attrapé 20 insectes pour les observer. Ils veulent les répartir dans 4 pots. Chaque pot doit contenir le même nombre d'insectes.

Combien y aura-t-il d'insectes dans chaque pot ?

Les insectes 2

Les élèves ont attrapé 20 insectes pour les observer. Ils veulent les répartir dans 4 pots. Chaque pot doit contenir le même nombre d'insectes.

Combien y aura-t-il d'insectes dans chaque pot ?

Les insectes 2

Les élèves ont attrapé 20 insectes pour les observer. Ils veulent les répartir dans 4 pots. Chaque pot doit contenir le même nombre d'insectes.

Combien y aura-t-il d'insectes dans chaque pot ?

Les insectes 2

Les élèves ont attrapé 20 insectes pour les observer. Ils veulent les répartir dans 4 pots. Chaque pot doit contenir le même nombre d'insectes.

Combien y aura-t-il d'insectes dans chaque pot ?





Les insectes 2

Les élèves ont attrapé 12 insectes pour les observer. Ils veulent les répartir dans 2 pots. Chaque pot doit contenir le même nombre d'insectes.

Combien y aura-t-il d'insectes dans chaque pot ?

Les insectes 2

Les élèves ont attrapé 12 insectes pour les observer. Ils veulent les répartir dans 2 pots. Chaque pot doit contenir le même nombre d'insectes.

Combien y aura-t-il d'insectes dans chaque pot ?

Les insectes 2

Les élèves ont attrapé 12 insectes pour les observer. Ils veulent les répartir dans 2 pots. Chaque pot doit contenir le même nombre d'insectes.

Combien y aura-t-il d'insectes dans chaque pot ?

Les insectes 2

Les élèves ont attrapé 12 insectes pour les observer. Ils veulent les répartir dans 2 pots. Chaque pot doit contenir le même nombre d'insectes.

Combien y aura-t-il d'insectes dans chaque pot ?

Les insectes 2

Les élèves ont attrapé 12 insectes pour les observer. Ils veulent les répartir dans 2 pots. Chaque pot doit contenir le même nombre d'insectes.

Combien y aura-t-il d'insectes dans chaque pot ?

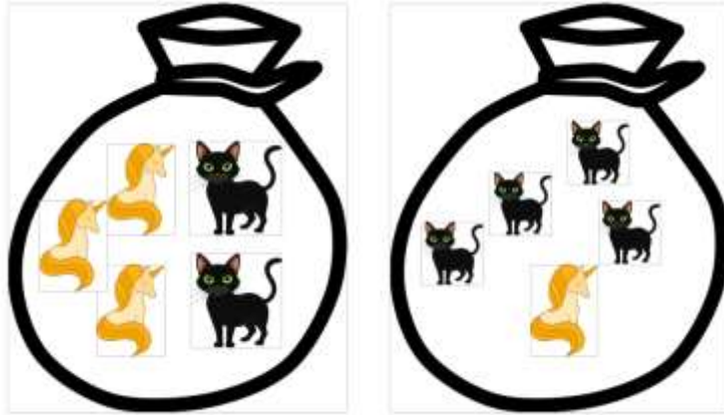
Les insectes 2

Les élèves ont attrapé 12 insectes pour les observer. Ils veulent les répartir dans 2 pots. Chaque pot doit contenir le même nombre d'insectes.

Combien y aura-t-il d'insectes dans chaque pot ?



Les sacs de figurines



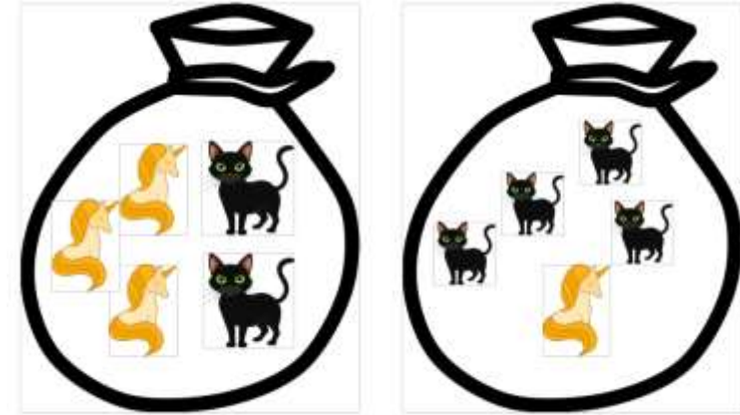
Léo prépare des sachets avec des figurines de chats et de licornes à offrir à des amis.

Dans un sachet, il veut mettre 2 chats et 3 licornes, ou, 4 chats et 1 licorne.

En tout, Léo a 20 figurines de chats et 15 figurines de licornes.
Comment faire pour réaliser le plus de sachets possibles ?

Annexe : les deux types de sacs possibles

Les sacs de figurines



Léo prépare des sachets avec des figurines de chats et de licornes à offrir à des amis.

Dans un sachet, il veut mettre 2 chats et 3 licornes, ou, 4 chats et 1 licorne.

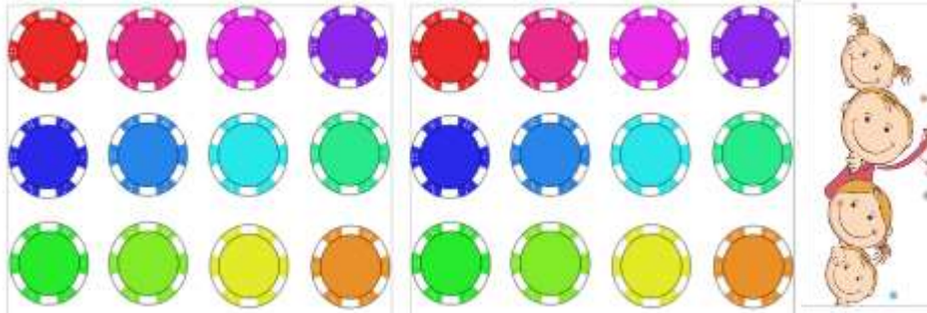
En tout, Léo a 20 figurines de chats et 15 figurines de licornes.
Comment faire pour réaliser le plus de sachets possibles ?

Annexe : les deux types de sacs possibles

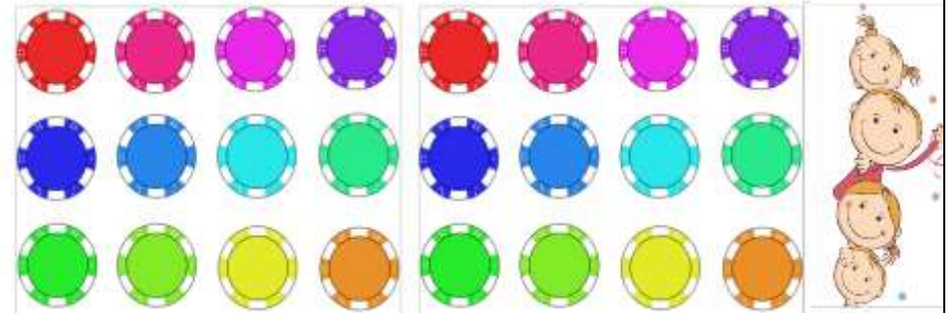




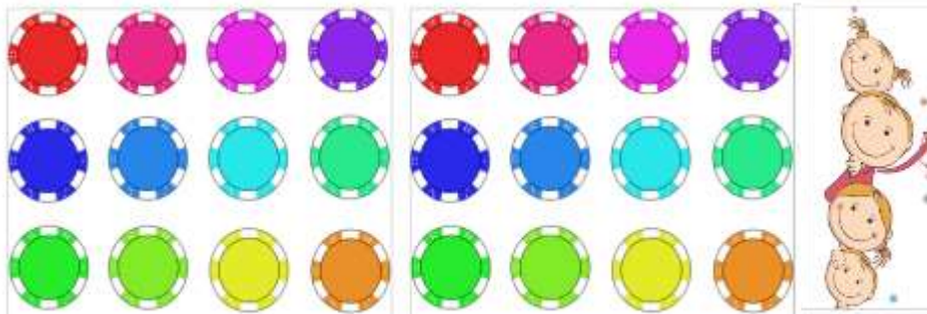
Vous pouvez utiliser l'image ci-dessous pour produire avec vos élèves un énoncé de problèmes de l'une des typologies travaillées à cette manche.



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.

