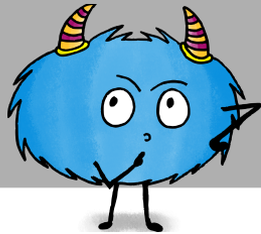
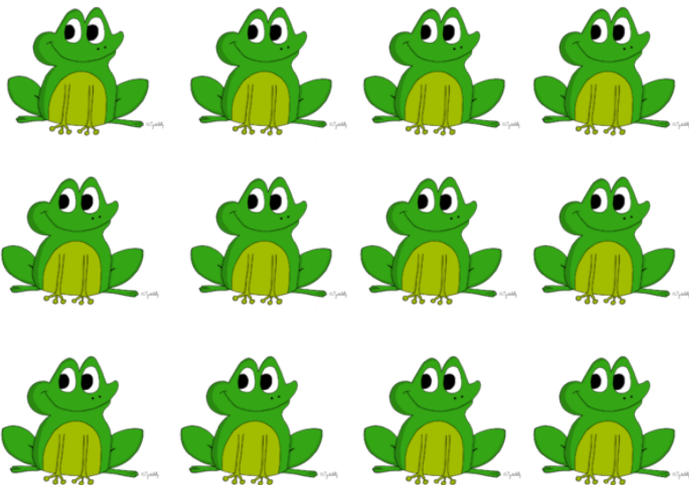


Observer



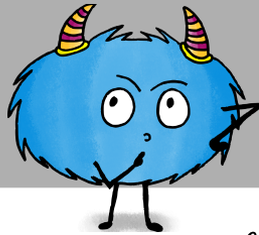
# Calc.24: Je sais résoudre une situation de groupement ou de partage

*La fée Liline veut partager les grenouilles entre Léo, Léa et Lili mais comment faire ?*



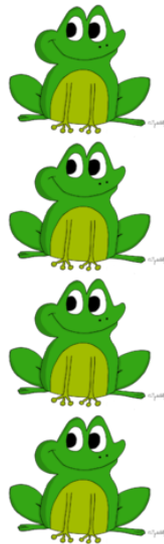
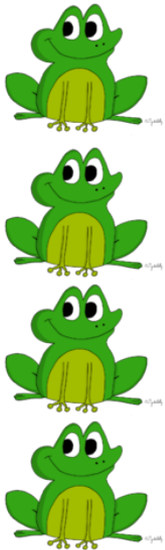
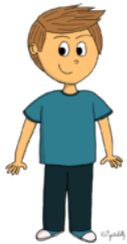
?

Observer



# Calc.24: Je sais résoudre une situation de groupement ou de partage

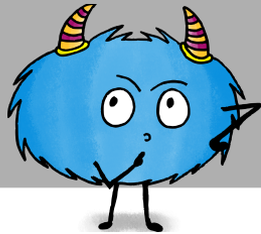
La fée Liline veut partager les grenouilles entre Léo, Léa et Lili. Elle distribue une par une les grenouilles chacun leur tour. Quand elle n'a plus de grenouilles elle compte combien a chacun des enfants. Ils doivent avoir la même quantité de grenouilles.



$$12 = 4 \times 3$$

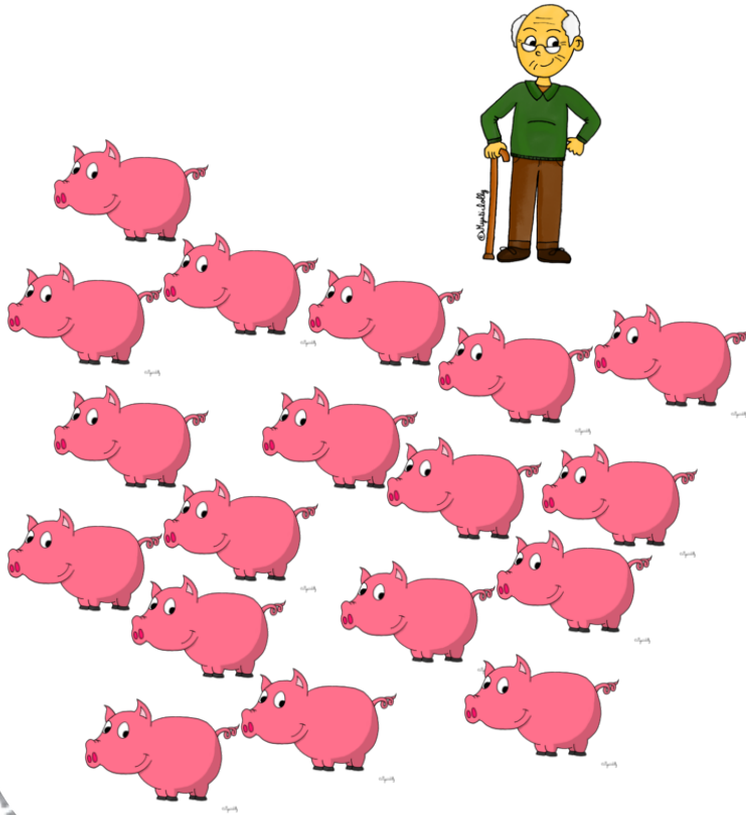
Chaque enfant a 4 grenouilles. Il ne reste aucune grenouille.

Observer

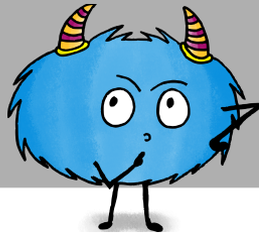


# Calc.24: Je sais résoudre une situation de groupement ou de partage

Papi Marco veut ranger ses 18 cochons. Il a 4 enclos et il veut mettre la même quantité de cochons dans chaque enclos.



Observer



# Calc.24: Je sais résoudre une situation de groupement ou de partage

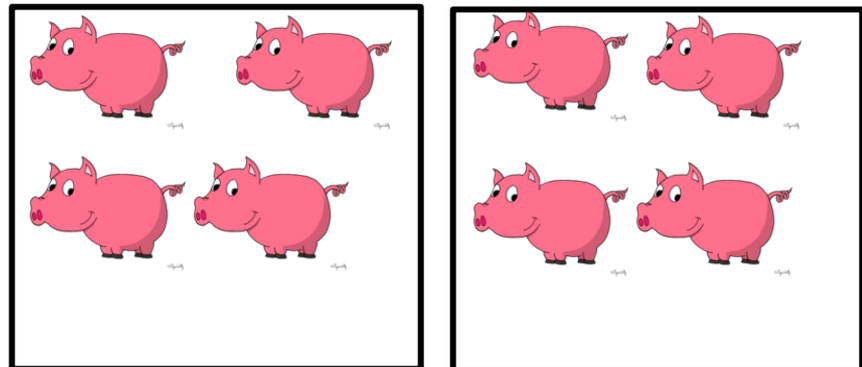
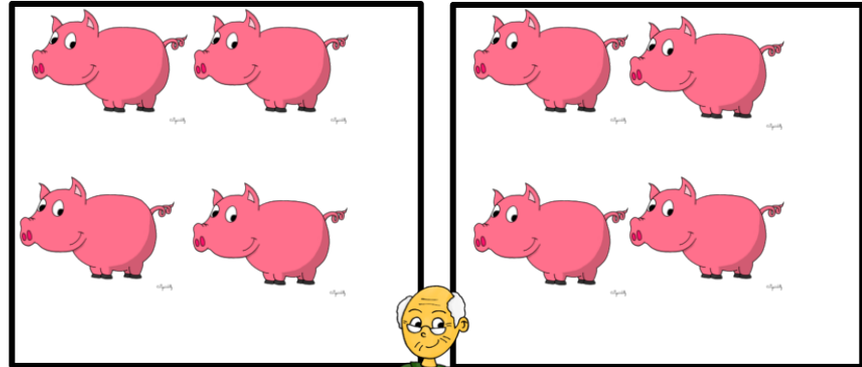
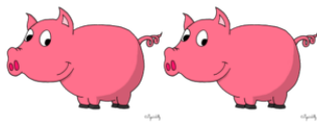
Papi Marco veut ranger ses 18 cochons. Il a 4 enclos et il veut mettre la même quantité de cochons dans chaque enclos.

Il a rangé un par un ses cochons dans chaque enclos. Mais à la fin il lui reste 2 cochons.

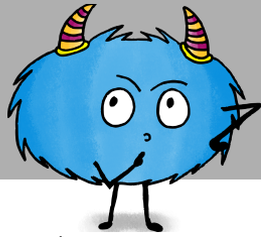
$$18 = (4 \times 4) + 2$$

Il a donc 4 fois 4 cochons et il lui reste 2 cochons non rangés.

$$18 : 4 \rightarrow q = 4 \quad r = 2$$

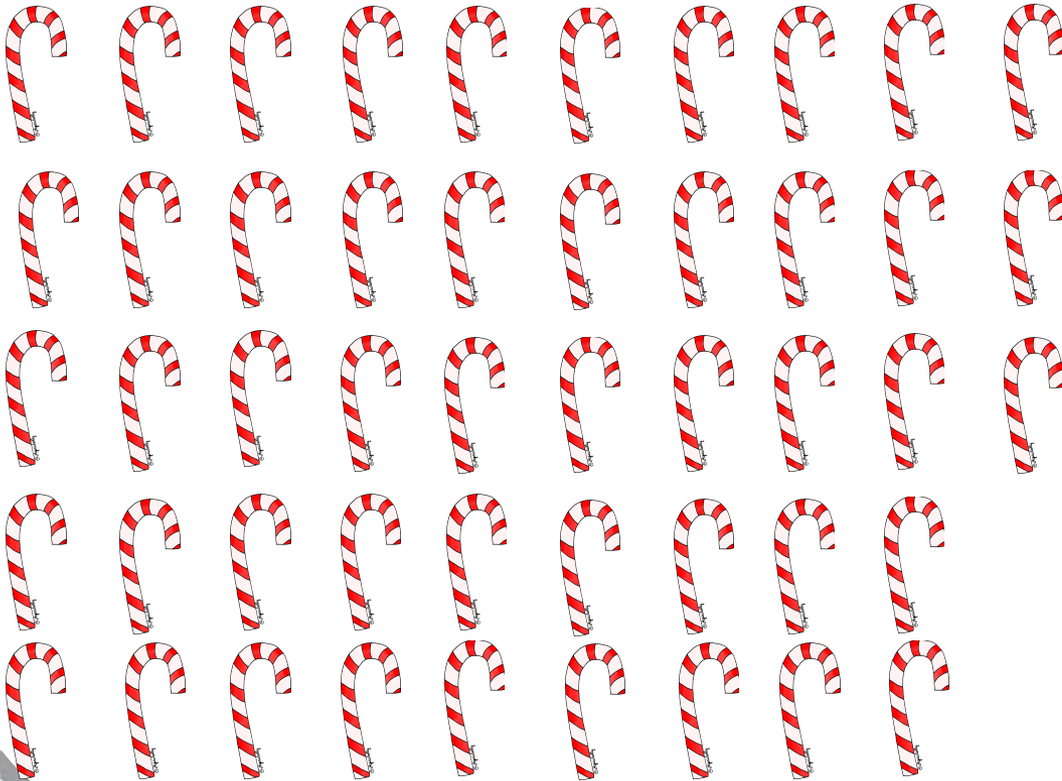


Observer

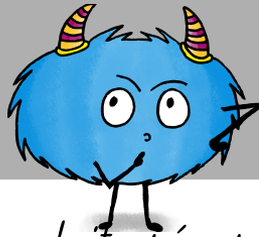


# Calc.24: Je sais résoudre une situation de groupement ou de partage

Le lutin Pinpin doit préparer des sacs de sucres d'orge. Chaque sac doit contenir 5 sucres d'orge. Or Pinpin a 48 sucres d'orge à emballer. Groupe les sucres d'orge par 5. Combien de sacs va remplir Pinpin ?



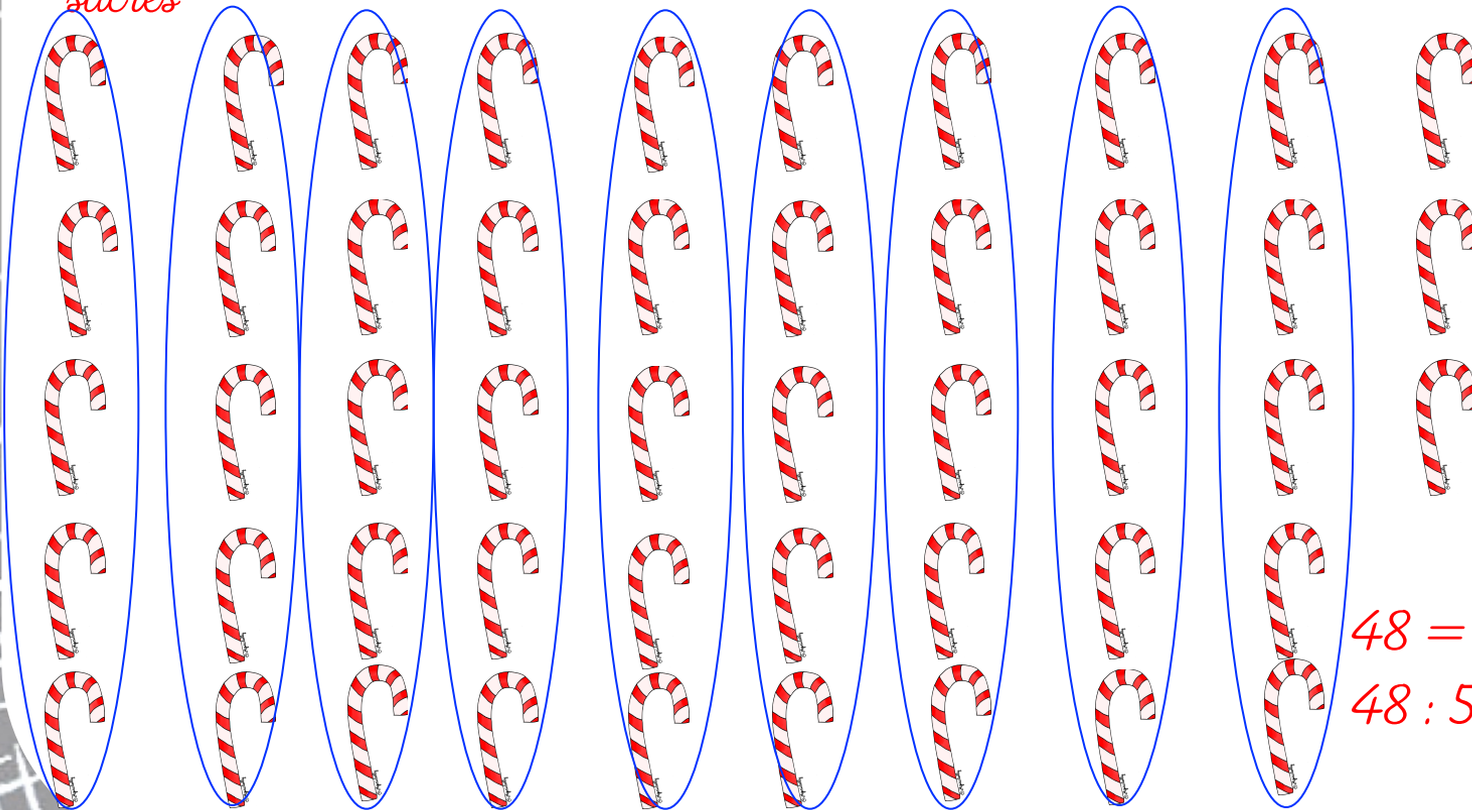
Observer



# Calc.24: Je sais résoudre une situation de groupement ou de partage

Le lutin Pinpin doit préparer des sacs de sucres d'orge. Chaque sac doit contenir 5 sucres d'orge. Or Pinpin a 48 sucres d'orge à emballer. Groupe les sucres d'orge par 5. Combien de sacs va remplir Pinpin ? *Il va remplir 9 sacs et il restera 3*

sucres



$$48 = (5 \times 9) + 3$$
$$48 : 5 \rightarrow q = 9 \quad r = 3$$

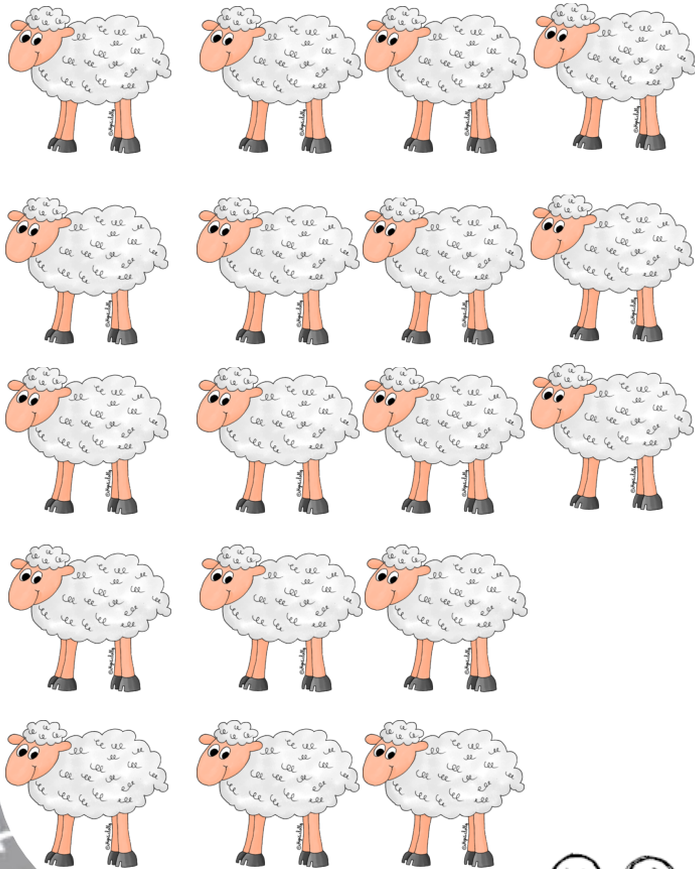
S'exercer

# Calc.24: Je sais résoudre une situation de groupement ou de partage

Le chien Brownies veut grouper ses 18 moutons par 3. Aide-le !

$$18 = \dots \times 3 + \dots$$

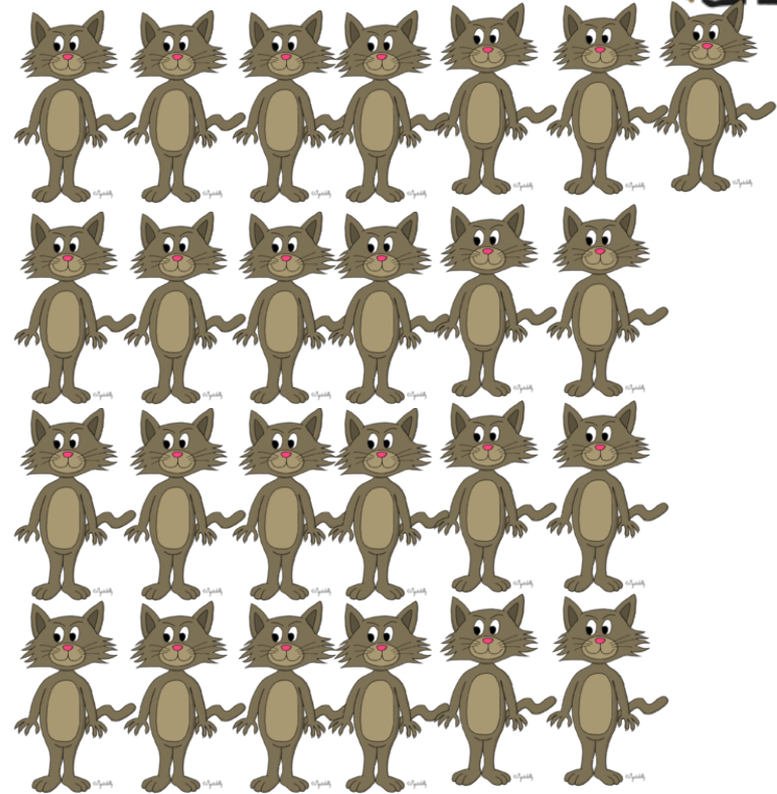
$$18 : 3 \rightarrow q = \dots \quad r = \dots$$



La sorcière Méline veut grouper ses 25 chats par 2. Aide-la !

$$25 = \dots \times 2 + \dots$$

$$25 : 2 \rightarrow q = \dots \quad r = \dots$$



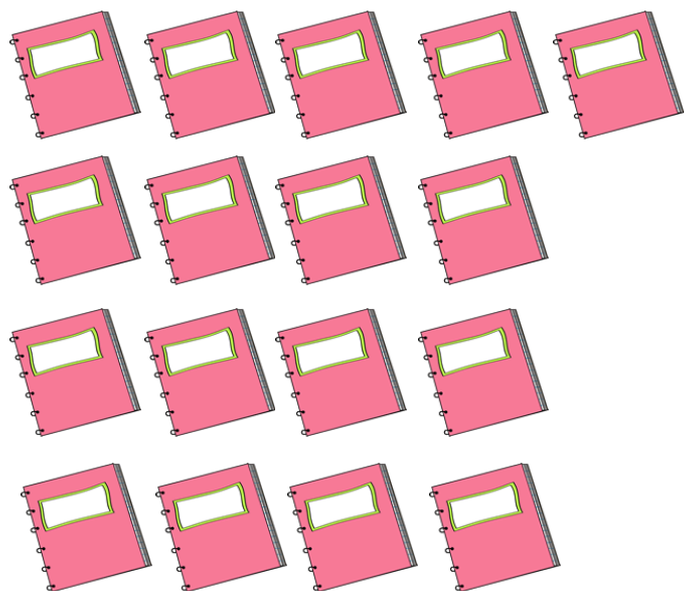
S'exercer

# Calc.24: Je sais résoudre une situation de groupement ou de partage

La maîtresse veut distribuer la même quantité de cahiers à ses 3 élèves. Elle a 17 cahiers. Aide-la !

$$17 = \dots \times 3 + \dots$$

$$17 : 3 \rightarrow q = \dots \quad r = \dots$$



S'exercer

# Calc.24: Je sais résoudre une situation de groupement ou de partage

Le Père Noël veut distribuer la même quantité de cadeaux aux 4 enfants .

Aide-le !

$$23 = \dots \times 4 + \dots$$

$$23 : 4 \rightarrow q = \dots \quad r = \dots$$



S'exercer

# Calc.24: Je sais résoudre une situation de groupement ou de partage



La maîtresse veut distribuer la même quantité de ballons à ses \_\_\_\_\_ élèves. Elle a \_\_\_\_\_ ballons. Combien de ballons va-t-elle donner à chacun ? Aide-la !

Schéma :

Calcul :

$$\underline{\quad} = \dots \times \underline{\quad} + \dots$$

$$\underline{\quad} : \underline{\quad} \rightarrow q = \dots \quad r = \dots$$

Phrase réponse :



La maîtresse veut grouper dans des sachets ses règles par \_\_\_\_\_. Elle a \_\_\_\_\_ règles. Combien de sachets va-t-elle remplir ? Aide-la !

Schéma :

Calcul :

$$\underline{\quad} = \dots \times \underline{\quad} + \dots$$

$$\underline{\quad} : \underline{\quad} \rightarrow q = \dots \quad r = \dots$$

Phrase réponse :



# Calc.24: Je sais résoudre une situation de groupement ou de partage

S'évaluer



Partage 36 bonbons entre 5 enfants :

$$36 = \dots \times 5 + \dots$$

$$36 : 5 \rightarrow q = \dots \quad r = \dots$$

Partage 48 bonbons entre 6 enfants :

$$48 = \dots \times 6 + \dots$$

$$48 : 6 \rightarrow q = \dots \quad r = \dots$$

Partage 39 bonbons entre 4 enfants :

$$39 = \dots \times 4 + \dots$$

$$39 : 4 \rightarrow q = \dots \quad r = \dots$$

Partage 51 bonbons entre 5 enfants :

$$51 = \dots \times 5 + \dots$$

$$51 : 5 \rightarrow q = \dots \quad r = \dots$$

Partage 63 bonbons entre 7 enfants :

$$63 = \dots \times 7 + \dots$$

$$63 : 7 \rightarrow q = \dots \quad r = \dots$$

Groupe 37 bonbons par paquet de 4 :

$$37 = \dots \times 4 + \dots$$

$$37 : 4 \rightarrow q = \dots \quad r = \dots$$

Groupe 28 bonbons par paquet de 3 :

$$28 = \dots \times 3 + \dots$$

$$28 : 3 \rightarrow q = \dots \quad r = \dots$$

Groupe 42 bonbons par paquet de 6 :

$$42 = \dots \times 6 + \dots$$

$$42 : 6 \rightarrow q = \dots \quad r = \dots$$

Groupe 32 bonbons par paquet de 5 :

$$32 = \dots \times 5 + \dots$$

$$32 : 5 \rightarrow q = \dots \quad r = \dots$$

Groupe 58 bonbons par paquet de 6 :

$$58 = \dots \times 6 + \dots$$

$$58 : 6 \rightarrow q = \dots \quad r = \dots$$